



Documentazione di riferimento delle API

IAM Access Analyzer



Versione API 2019-11-01

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

IAM Access Analyzer: Documentazione di riferimento delle API

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Benvenuto	1
Azioni	2
ApplyArchiveRule	4
Sintassi della richiesta	4
Parametri della richiesta URI:	4
Corpo della richiesta	4
Sintassi della risposta	5
Elementi di risposta	5
Errori	5
Vedi anche	6
CancelPolicyGeneration	8
Sintassi della richiesta	8
Parametri della richiesta URI	8
Corpo della richiesta	8
Sintassi della risposta	8
Elementi di risposta	8
Errori	8
Vedi anche	9
CheckAccessNotGranted	11
Sintassi della richiesta	11
Parametri della richiesta URI:	11
Corpo della richiesta	11
Sintassi della risposta	12
Elementi di risposta	12
Errori	13
Vedi anche	14
CheckNoNewAccess	16
Sintassi della richiesta	16
Parametri della richiesta URI:	16
Corpo della richiesta	16
Sintassi della risposta	17
Elementi di risposta	17
Errori	18
Vedi anche	19

CheckNoPublicAccess	21
Sintassi della richiesta	21
Parametri della richiesta URI:	21
Corpo della richiesta	21
Sintassi della risposta	22
Elementi di risposta	22
Errori	23
Vedi anche	24
CreateAccessPreview	26
Sintassi della richiesta	26
Parametri della richiesta URI:	26
Corpo della richiesta	26
Sintassi della risposta	27
Elementi di risposta	27
Errori	27
Vedi anche	29
CreateAnalyzer	31
Sintassi della richiesta	31
Parametri della richiesta URI:	31
Corpo della richiesta	31
Sintassi della risposta	33
Elementi di risposta	33
Errori	34
Vedi anche	35
CreateArchiveRule	37
Sintassi della richiesta	37
Parametri della richiesta URI	37
Corpo della richiesta	38
Sintassi della risposta	38
Elementi di risposta	38
Errori	38
Vedi anche	40
DeleteAnalyzer	42
Sintassi della richiesta	42
Parametri della richiesta URI	42
Corpo della richiesta	42

Sintassi della risposta	42
Elementi di risposta	42
Errori	43
Vedi anche	44
DeleteArchiveRule	45
Sintassi della richiesta	45
Parametri della richiesta URI	45
Corpo della richiesta	45
Sintassi della risposta	45
Elementi di risposta	46
Errori	46
Vedi anche	47
GenerateFindingRecommendation	48
Sintassi della richiesta	48
Parametri della richiesta URI	48
Corpo della richiesta	48
Sintassi della risposta	48
Elementi di risposta	48
Errori	49
Vedi anche	49
GetAccessPreview	51
Sintassi della richiesta	51
Parametri della richiesta URI	51
Corpo della richiesta	51
Sintassi della risposta	51
Elementi di risposta	52
Errori	52
Vedi anche	53
GetAnalyzedResource	55
Sintassi della richiesta	55
Parametri della richiesta URI	55
Corpo della richiesta	55
Sintassi della risposta	55
Elementi di risposta	56
Errori	56
Vedi anche	57

GetAnalyzer	59
Sintassi della richiesta	59
Parametri della richiesta URI	59
Corpo della richiesta	59
Sintassi della risposta	59
Elementi di risposta	60
Errori	60
Vedi anche	61
GetArchiveRule	63
Sintassi della richiesta	63
Parametri della richiesta URI	63
Corpo della richiesta	63
Sintassi della risposta	63
Elementi di risposta	64
Errori	64
Vedi anche	66
GetFinding	67
Sintassi della richiesta	67
Parametri della richiesta URI	67
Corpo della richiesta	67
Sintassi della risposta	67
Elementi di risposta	68
Errori	69
Vedi anche	70
GetFindingRecommendation	71
Sintassi della richiesta	71
Parametri della richiesta URI	71
Corpo della richiesta	71
Sintassi della risposta	72
Elementi di risposta	72
Errori	73
Vedi anche	75
GetFindingsStatistics	76
Sintassi della richiesta	76
Parametri della richiesta URI:	76
Corpo della richiesta	76

Sintassi della risposta	76
Elementi di risposta	77
Errori	77
Vedi anche	78
GetFindingV2	80
Sintassi della richiesta	80
Parametri della richiesta URI	80
Corpo della richiesta	80
Sintassi della risposta	81
Elementi di risposta	81
Errori	83
Vedi anche	84
GetGeneratedPolicy	86
Sintassi della richiesta	86
Parametri della richiesta URI	86
Corpo della richiesta	86
Sintassi della risposta	87
Elementi di risposta	87
Errori	88
Vedi anche	89
ListAccessPreviewFindings	90
Sintassi della richiesta	90
Parametri della richiesta URI	90
Corpo della richiesta	90
Sintassi della risposta	91
Elementi di risposta	92
Errori	93
Vedi anche	94
ListAccessPreviews	96
Sintassi della richiesta	96
Parametri della richiesta URI	96
Corpo della richiesta	96
Sintassi della risposta	96
Elementi di risposta	97
Errori	97
Vedi anche	98

ListAnalyzedResources	100
Sintassi della richiesta	100
Parametri della richiesta URI:	100
Corpo della richiesta	100
Sintassi della risposta	101
Elementi di risposta	102
Errori	102
Vedi anche	103
ListAnalyzers	105
Sintassi della richiesta	105
Parametri della richiesta URI	105
Corpo della richiesta	105
Sintassi della risposta	105
Elementi di risposta	106
Errori	106
Vedi anche	107
ListArchiveRules	109
Sintassi della richiesta	109
Parametri della richiesta URI	109
Corpo della richiesta	109
Sintassi della risposta	109
Elementi di risposta	110
Errori	110
Vedi anche	111
ListFindings	113
Sintassi della richiesta	113
Parametri della richiesta URI:	114
Corpo della richiesta	114
Sintassi della risposta	115
Elementi di risposta	116
Errori	116
Vedi anche	117
ListFindingsV2	119
Sintassi della richiesta	119
Parametri della richiesta URI:	119
Corpo della richiesta	119

Sintassi della risposta	120
Elementi di risposta	121
Errori	121
Vedi anche	123
ListPolicyGenerations	124
Sintassi della richiesta	124
Parametri della richiesta URI	124
Corpo della richiesta	124
Sintassi della risposta	124
Elementi di risposta	125
Errori	125
Vedi anche	126
ListTagsForResource	128
Sintassi della richiesta	128
Parametri della richiesta URI	128
Corpo della richiesta	128
Sintassi della risposta	128
Elementi di risposta	128
Errori	129
Vedi anche	130
StartPolicyGeneration	131
Sintassi della richiesta	131
Parametri della richiesta URI:	131
Corpo della richiesta	131
Sintassi della risposta	132
Elementi di risposta	132
Errori	133
Vedi anche	134
StartResourceScan	136
Sintassi della richiesta	136
Parametri della richiesta URI:	136
Corpo della richiesta	136
Sintassi della risposta	137
Elementi di risposta	137
Errori	137
Vedi anche	138

TagResource	140
Sintassi della richiesta	140
Parametri della richiesta URI	140
Corpo della richiesta	140
Sintassi della risposta	140
Elementi di risposta	141
Errori	141
Vedi anche	142
UntagResource	143
Sintassi della richiesta	143
Parametri della richiesta URI	143
Corpo della richiesta	143
Sintassi della risposta	143
Elementi di risposta	143
Errori	143
Vedi anche	145
UpdateAnalyzer	146
Sintassi della richiesta	146
Parametri della richiesta URI	146
Corpo della richiesta	146
Sintassi della risposta	147
Elementi di risposta	147
Errori	147
Vedi anche	149
UpdateArchiveRule	150
Sintassi della richiesta	150
Parametri della richiesta URI	150
Corpo della richiesta	151
Sintassi della risposta	151
Elementi di risposta	151
Errori	151
Vedi anche	153
UpdateFindings	154
Sintassi della richiesta	154
Parametri della richiesta URI:	154
Corpo della richiesta	154

Sintassi della risposta	155
Elementi di risposta	155
Errori	155
Vedi anche	157
ValidatePolicy	158
Sintassi della richiesta	158
Parametri della richiesta URI	158
Corpo della richiesta	158
Sintassi della risposta	160
Elementi di risposta	161
Errori	161
Vedi anche	162
Tipi di dati	163
Access	167
Indice	167
Vedi anche	167
AccessPreview	169
Indice	169
Vedi anche	170
AccessPreviewFinding	171
Indice	171
Vedi anche	174
AccessPreviewStatusReason	175
Indice	175
Vedi anche	175
AccessPreviewSummary	176
Indice	176
Vedi anche	177
AclGrantee	178
Indice	178
Vedi anche	178
AnalysisRule	179
Indice	179
Vedi anche	179
AnalysisRuleCriteria	180
Indice	180

Vedi anche	180
AnalyzedResource	182
Indice	182
Vedi anche	184
AnalyzedResourceSummary	185
Indice	185
Vedi anche	186
AnalyzerConfiguration	187
Indice	187
Vedi anche	187
AnalyzerSummary	189
Indice	189
Vedi anche	191
ArchiveRuleSummary	192
Indice	192
Vedi anche	193
CloudTrailDetails	194
Indice	194
Vedi anche	195
CloudTrailProperties	196
Indice	196
Vedi anche	196
Configuration	198
Indice	198
Vedi anche	200
Criterion	201
Indice	201
Vedi anche	202
DynamodbStreamConfiguration	203
Indice	203
Vedi anche	203
DynamodbTableConfiguration	204
Indice	204
Vedi anche	204
EbsSnapshotConfiguration	205
Indice	205

Vedi anche	206
EcrRepositoryConfiguration	207
Indice	207
Vedi anche	207
EfsFileSystemConfiguration	208
Indice	208
Vedi anche	208
ExternalAccessDetails	209
Indice	209
Vedi anche	210
ExternalAccessFindingsStatistics	211
Indice	211
Vedi anche	212
Finding	213
Indice	213
Vedi anche	216
FindingAggregationAccountDetails	217
Indice	217
Vedi anche	217
FindingDetails	218
Indice	218
Vedi anche	219
FindingSource	220
Indice	220
Vedi anche	220
FindingSourceDetail	221
Indice	221
Vedi anche	221
FindingsStatistics	222
Indice	222
Vedi anche	222
FindingSummary	224
Indice	224
Vedi anche	227
FindingSummaryV2	228
Indice	228

Vedi anche	230
GeneratedPolicy	231
Indice	231
Vedi anche	231
GeneratedPolicyProperties	232
Indice	232
Vedi anche	232
GeneratedPolicyResult	234
Indice	234
Vedi anche	234
IamRoleConfiguration	235
Indice	235
Vedi anche	235
InlineArchiveRule	236
Indice	236
Vedi anche	236
InternalAccessAnalysisRule	237
Indice	237
Vedi anche	237
InternalAccessAnalysisRuleCriteria	238
Indice	238
Vedi anche	239
InternalAccessConfiguration	240
Indice	240
Vedi anche	240
InternalAccessDetails	241
Indice	241
Vedi anche	243
InternalAccessFindingsStatistics	245
Indice	245
Vedi anche	246
InternalAccessResourceTypeDetails	247
Indice	247
Vedi anche	247
InternetConfiguration	248
Indice	248

Vedi anche	248
JobDetails	249
Indice	249
Vedi anche	250
JobError	251
Indice	251
Vedi anche	251
KmsGrantConfiguration	252
Indice	252
Vedi anche	253
KmsGrantConstraints	254
Indice	254
Vedi anche	254
KmsKeyConfiguration	256
Indice	256
Vedi anche	256
Location	258
Indice	258
Vedi anche	258
NetworkOriginConfiguration	259
Indice	259
Vedi anche	259
PathElement	261
Indice	261
Vedi anche	262
PolicyGeneration	263
Indice	263
Vedi anche	264
PolicyGenerationDetails	265
Indice	265
Vedi anche	265
Position	266
Indice	266
Vedi anche	266
RdsDbClusterSnapshotAttributeValue	267
Indice	267

Vedi anche	267
RdsDbClusterSnapshotConfiguration	269
Indice	269
Vedi anche	269
RdsDbSnapshotAttributeValue	271
Indice	271
Vedi anche	271
RdsDbSnapshotConfiguration	273
Indice	273
Vedi anche	273
ReasonSummary	275
Indice	275
Vedi anche	275
RecommendationError	276
Indice	276
Vedi anche	276
RecommendedStep	277
Indice	277
Vedi anche	277
ResourceTypeDetails	278
Indice	278
Vedi anche	278
S3AccessPointConfiguration	279
Indice	279
Vedi anche	280
S3BucketAclGrantConfiguration	281
Indice	281
Vedi anche	281
S3BucketConfiguration	282
Indice	282
Vedi anche	283
S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration	284
Indice	284
Vedi anche	284
S3ExpressDirectoryBucketConfiguration	286
Indice	286

Vedi anche	286
S3PublicAccessBlockConfiguration	288
Indice	288
Vedi anche	288
SecretsManagerSecretConfiguration	289
Indice	289
Vedi anche	289
SnsTopicConfiguration	291
Indice	291
Vedi anche	291
SortCriteria	292
Indice	292
Vedi anche	292
Span	293
Indice	293
Vedi anche	293
SqsQueueConfiguration	294
Indice	294
Vedi anche	294
StatusReason	295
Indice	295
Vedi anche	295
Substring	296
Indice	296
Vedi anche	296
Trail	297
Indice	297
Vedi anche	297
TrailProperties	299
Indice	299
Vedi anche	299
UnusedAccessConfiguration	301
Indice	301
Vedi anche	301
UnusedAccessFindingsStatistics	302
Indice	302

Vedi anche	303
UnusedAccessTypeStatistics	304
Indice	304
Vedi anche	304
UnusedAction	305
Indice	305
Vedi anche	305
UnusedIamRoleDetails	306
Indice	306
Vedi anche	306
UnusedIamUserAccessKeyDetails	307
Indice	307
Vedi anche	307
UnusedIamUserPasswordDetails	308
Indice	308
Vedi anche	308
UnusedPermissionDetails	309
Indice	309
Vedi anche	309
UnusedPermissionsRecommendedStep	311
Indice	311
Vedi anche	312
ValidatePolicyFinding	313
Indice	313
Vedi anche	314
ValidationExceptionField	315
Indice	315
Vedi anche	315
VpcConfiguration	316
Indice	316
Vedi anche	316
Parametri comuni	317
Errori comuni	320
.....	cccxxiii

Benvenuto

AWS Identity and Access Management Access Analyzer ti aiuta a impostare, verificare e perfezionare le tue policy IAM fornendo una suite di funzionalità. Le sue funzionalità includono analisi degli accessi esterni, interni e non utilizzati, controlli delle policy di base e personalizzati per la convalida delle policy e generazione di policy per generare policy granulari. Per iniziare a utilizzare IAM Access Analyzer per identificare accessi esterni, interni o non utilizzati, devi prima creare un analizzatore.

Gli analizzatori di accesso esterni ti aiutano a identificare i potenziali rischi di accesso alle risorse consentendoti di identificare eventuali politiche delle risorse che concedono l'accesso a un principale esterno. Lo fa utilizzando il ragionamento basato sulla logica per analizzare le politiche basate sulle risorse nell'ambiente in uso. AWS Un principale esterno può essere un altro Account AWS, un utente root, un utente o ruolo IAM, un utente federato, un servizio o un AWS utente anonimo. Puoi anche utilizzare IAM Access Analyzer per visualizzare in anteprima l'accesso pubblico e tra account alle tue risorse prima di implementare le modifiche alle autorizzazioni.

Gli analizzatori di accesso interni ti aiutano a identificare quali responsabili all'interno della tua organizzazione o del tuo account hanno accesso a risorse selezionate. Questa analisi supporta l'implementazione del principio del privilegio minimo garantendo che le risorse specificate siano accessibili solo ai principali designati all'interno dell'organizzazione.

Gli analizzatori di accessi inutilizzati ti aiutano a identificare i potenziali rischi di accesso all'identità consentendoti di identificare ruoli IAM, chiavi di accesso inutilizzate, password di console non utilizzate e principali IAM con autorizzazioni a livello di servizio e azione non utilizzate.

Oltre ai risultati, IAM Access Analyzer fornisce controlli delle policy di base e personalizzati per convalidare le policy IAM prima di implementare le modifiche alle autorizzazioni. Puoi utilizzare la generazione di policy per perfezionare le autorizzazioni allegando una policy generata utilizzando i log delle attività di accesso registrate. CloudTrail

Questa guida descrive le operazioni di IAM Access Analyzer che puoi chiamare a livello di codice. Per informazioni generali su IAM Access Analyzer, consulta [Using AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) in the IAM User Guide.

Questo documento è stato pubblicato l'ultima volta il 9 marzo 2026.

Azioni

Sono supportate le operazioni seguenti:

- [ApplyArchiveRule](#)
- [CancelPolicyGeneration](#)
- [CheckAccessNotGranted](#)
- [CheckNoNewAccess](#)
- [CheckNoPublicAccess](#)
- [CreateAccessPreview](#)
- [CreateAnalyzer](#)
- [CreateArchiveRule](#)
- [DeleteAnalyzer](#)
- [DeleteArchiveRule](#)
- [GenerateFindingRecommendation](#)
- [GetAccessPreview](#)
- [GetAnalyzedResource](#)
- [GetAnalyzer](#)
- [GetArchiveRule](#)
- [GetFinding](#)
- [GetFindingRecommendation](#)
- [GetFindingsStatistics](#)
- [GetFindingV2](#)
- [GetGeneratedPolicy](#)
- [ListAccessPreviewFindings](#)
- [ListAccessPreviews](#)
- [ListAnalyzedResources](#)
- [ListAnalyzers](#)
- [ListArchiveRules](#)
- [ListFindings](#)
- [ListFindingsV2](#)

- [ListPolicyGenerations](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [StartPolicyGeneration](#)
- [StartResourceScan](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateAnalyzer](#)
- [UpdateArchiveRule](#)
- [UpdateFindings](#)
- [ValidatePolicy](#)

ApplyArchiveRule

Applica retroattivamente la regola di archiviazione ai risultati esistenti che soddisfano i criteri della regola di archiviazione.

Sintassi della richiesta

```
PUT /archive-rule HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "ruleName": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

Il nome della risorsa Amazon (ARN) dell'analizzatore.

Tipo: stringa

Modello: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[clientToken](#)

Un token client.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

ruleName

Il nome della regola da applicare.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CancelPolicyGeneration

Annulla la generazione della policy richiesta.

Sintassi della richiesta

```
PUT /policy/generation/jobId HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[jobId](#)

Il JobId che viene restituito dall'StartPolicyGenerationoperazione. JobIdPuò essere utilizzato con GetGeneratedPolicy per recuperare le politiche generate o utilizzato con CancelPolicyGeneration per annullare la richiesta di generazione delle politiche.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CheckAccessNotGranted

Verifica se l'accesso specificato non è consentito da una politica.

Sintassi della richiesta

```
POST /policy/check-access-not-granted HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "access": [
    {
      "actions": [ "string" ],
      "resources": [ "string" ]
    }
  ],
  "policyDocument": "string",
  "policyType": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

access

Un oggetto di accesso contenente le autorizzazioni che non devono essere concesse dalla politica specificata. Se vengono specificate solo azioni, IAM Access Analyzer verifica l'accesso per eseguire almeno una delle azioni su qualsiasi risorsa inclusa nella policy. Se vengono specificate solo risorse, IAM Access Analyzer verifica l'accesso per eseguire qualsiasi azione su almeno una delle risorse. Se vengono specificate sia le azioni che le risorse, IAM Access Analyzer verifica l'accesso per eseguire almeno una delle azioni specificate su almeno una delle risorse specificate.

Tipo: matrice di oggetti [Access](#)

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 1 elemento.

Obbligatorio: sì

[policyDocument](#)

Il documento di policy JSON da utilizzare come contenuto per la policy.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

[policyType](#)

Il tipo di politica. Le politiche di identità concedono le autorizzazioni ai responsabili IAM. Le politiche di identità includono politiche gestite e in linea per ruoli, utenti e gruppi IAM.

Le politiche relative alle risorse concedono le autorizzazioni sulle AWS risorse. Le policy relative alle risorse includono policy di fiducia per i ruoli IAM e policy di bucket per i bucket Amazon S3.

Tipo: String

Valori validi: IDENTITY_POLICY | RESOURCE_POLICY

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

message

Il messaggio che indica se l'accesso specificato è consentito.

Tipo: String

reasons

Una descrizione del ragionamento del risultato.

Tipo: matrice di oggetti [ReasonSummary](#)

result

Il risultato della verifica se l'accesso è consentito. Se il risultato è PASS, la politica specificata non consente nessuna delle autorizzazioni specificate nell'oggetto di accesso. Se il risultato è FAIL, la politica specificata potrebbe consentire alcune o tutte le autorizzazioni nell'oggetto di accesso.

Tipo: String

Valori validi: PASS | FAIL

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Il parametro specificato non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

UnprocessableEntityException

L'entità specificata non può essere elaborata.

Codice di stato HTTP: 422

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CheckNoNewAccess

Verifica se è consentito un nuovo accesso per una politica aggiornata rispetto alla politica esistente.

Puoi trovare esempi di policy di riferimento e scoprire come configurare ed eseguire un controllo personalizzato delle policy per i nuovi accessi nell'archivio degli [esempi di controlli delle policy personalizzate di IAM Access Analyzer su GitHub](#). Le politiche di riferimento in questo repository devono essere passate al parametro di richiesta. `existingPolicyDocument`

Sintassi della richiesta

```
POST /policy/check-no-new-access HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "existingPolicyDocument": "string",
  "newPolicyDocument": "string",
  "policyType": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[existingPolicyDocument](#)

Il documento di policy JSON da utilizzare come contenuto per la policy esistente.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

[newPolicyDocument](#)

Il documento di policy JSON da utilizzare come contenuto per la policy aggiornata.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

[policyType](#)

Il tipo di politica da confrontare. Le politiche di identità concedono le autorizzazioni ai responsabili IAM. Le politiche di identità includono politiche gestite e in linea per ruoli, utenti e gruppi IAM.

Le politiche relative alle risorse concedono le autorizzazioni sulle AWS risorse. Le policy relative alle risorse includono policy di fiducia per i ruoli IAM e policy di bucket per i bucket Amazon S3. Puoi fornire un input generico come una politica di identità o una politica delle risorse o un input specifico come una policy gestita o una bucket policy di Amazon S3.

Tipo: String

Valori validi: IDENTITY_POLICY | RESOURCE_POLICY

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[message](#)

Il messaggio che indica se la politica aggiornata consente un nuovo accesso.

Tipo: String

reasons

Una descrizione del ragionamento del risultato.

Tipo: matrice di oggetti [ReasonSummary](#)

result

Il risultato del controllo di nuovi accessi. Se il risultato èPASS, la politica aggiornata non consente alcun nuovo accesso. Se il risultato èFAIL, la politica aggiornata potrebbe consentire un nuovo accesso.

Tipo: String

Valori validi: PASS | FAIL

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Il parametro specificato non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

UnprocessableEntityException

L'entità specificata non può essere elaborata.

Codice di stato HTTP: 422

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CheckNoPublicAccess

Verifica se una politica delle risorse può concedere l'accesso pubblico al tipo di risorsa specificato.

Sintassi della richiesta

```
POST /policy/check-no-public-access HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "policyDocument": "string",
  "resourceType": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[policyDocument](#)

Il documento di policy JSON da valutare per l'accesso pubblico.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

[resourceType](#)

Il tipo di risorsa da valutare per l'accesso pubblico. Ad esempio, per verificare l'accesso pubblico ai bucket Amazon S3, puoi scegliere il tipo di `AWS::S3::Bucket` risorsa.

Per i tipi di risorse non supportati come valori validi, IAM Access Analyzer restituirà un errore.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` |

`AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::OpenSearchService::Domain` |

`AWS::Kinesis::Stream` | `AWS::Kinesis::StreamConsumer` | `AWS::KMS::Key`

| AWS::Lambda::Function | AWS::S3::Bucket | AWS::S3::AccessPoint
| AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::S3::Glacier |
AWS::S3Outposts::Bucket | AWS::S3Outposts::AccessPoint |
AWS::SecretsManager::Secret | AWS::SNS::Topic | AWS::SQS::Queue
| AWS::IAM::AssumeRolePolicyDocument | AWS::S3Tables::TableBucket
| AWS::ApiGateway::RestApi | AWS::CodeArtifact::Domain |
AWS::Backup::BackupVault | AWS::CloudTrail::Dashboard |
AWS::CloudTrail::EventDataStore | AWS::S3Tables::Table |
AWS::S3Express::AccessPoint

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[message](#)

Il messaggio che indica se la politica specificata consente l'accesso pubblico alle risorse.

Tipo: String

reasons

Un elenco dei motivi per cui la politica delle risorse specificata concede l'accesso pubblico al tipo di risorsa.

Tipo: matrice di oggetti [ReasonSummary](#)

result

Il risultato del controllo dell'accesso pubblico al tipo di risorsa specificato. Se il risultato èPASS, la politica non consente l'accesso pubblico al tipo di risorsa specificato. Se il risultato èFAIL, la politica potrebbe consentire l'accesso pubblico al tipo di risorsa specificato.

Tipo: String

Valori validi: PASS | FAIL

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterException

Il parametro specificato non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

UnprocessableEntityException

L'entità specificata non può essere elaborata.

Codice di stato HTTP: 422

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateAccessPreview

Crea un'anteprima di accesso che ti consente di visualizzare in anteprima i risultati di IAM Access Analyzer per la tua risorsa prima di distribuire le autorizzazioni delle risorse.

Sintassi della richiesta

```
PUT /access-preview HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "configurations": {
    "string" : { ... }
  }
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore di account utilizzato per generare l'anteprima](#) degli accessi. È possibile creare un'anteprima di accesso solo per gli analizzatori con un tipo e uno Account stato. Active

Tipo: stringa

Modello: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[clientToken](#)

Un token client.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

[configurations](#)

Configurazione del controllo degli accessi per la risorsa utilizzata per generare l'anteprima di accesso. L'anteprima dell'accesso include i risultati dell'accesso esterno consentito alla risorsa con la configurazione di controllo degli accessi proposta. La configurazione deve contenere esattamente un elemento.

Tipo: mappa da stringa a [Configuration](#) oggetto

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "id": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

id

L'ID univoco per l'anteprima dell'accesso.

Tipo: stringa

Modello: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Errore relativo al preventivo di assistenza.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 402

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateAnalyzer

Crea un analizzatore per il tuo account.

Sintassi della richiesta

```
PUT /analyzer HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerName": "string",
  "archiveRules": [
    {
      "filter": {
        "string": {
          "contains": [ "string" ],
          "eq": [ "string" ],
          "exists": boolean,
          "neq": [ "string" ]
        }
      },
      "ruleName": "string"
    }
  ],
  "clientToken": "string",
  "configuration": { ... },
  "tags": {
    "string": "string"
  },
  "type": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

analyzerName

Il nome dell'analizzatore da creare.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*`

Obbligatorio: sì

archiveRules

Specifica le regole di archiviazione da aggiungere per l'analizzatore. Le regole di archiviazione archiviano automaticamente i risultati che soddisfano i criteri definiti per la regola.

Tipo: matrice di oggetti [InlineArchiveRule](#)

Obbligatorio: no

clientToken

Un token client.

─Tipo: stringa

Obbligatorio: no

configuration

Specifica la configurazione dell'analizzatore. Se l'analizzatore è un analizzatore di accessi non utilizzato, per la configurazione viene utilizzato l'ambito di accesso non utilizzato specificato. Se l'analizzatore è un analizzatore di accesso interno, per la configurazione vengono utilizzate le regole di analisi degli accessi interni specificate.

Tipo: oggetto [AnalyzerConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Obbligatorio: no

tags

Una matrice di coppie chiave-valore da applicare all'analizzatore. È possibile utilizzare il set di lettere, cifre, spazi bianchi Unicode, , , , , _ e . / = + -

Per la chiave tag, è possibile specificare un valore composto da 1 a 128 caratteri e non può essere preceduto da. aws :

Per il valore del tag, è possibile specificare un valore con una lunghezza compresa tra 0 e 256 caratteri.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

type

Il tipo di analizzatore da creare. È possibile creare un solo analizzatore per account per regione. È possibile creare fino a 5 analizzatori per organizzazione per regione.

Tipo: String

Valori validi: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT_UNUSED_ACCESS
| ORGANIZATION_UNUSED_ACCESS | ACCOUNT_INTERNAL_ACCESS |
ORGANIZATION_INTERNAL_ACCESS

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

arn

L'ARN dell'analizzatore creato dalla richiesta.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Errore relativo al preventivo di assistenza.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 402

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateArchiveRule

Crea una regola di archiviazione per l'analizzatore specificato. Le regole di archiviazione archiviano automaticamente i nuovi risultati che soddisfano i criteri definiti al momento della creazione della regola.

Per ulteriori informazioni sulle chiavi di filtro che puoi utilizzare per creare una regola di archiviazione, consulta le [chiavi di filtro di IAM Access Analyzer](#) nella IAM User Guide.

Sintassi della richiesta

```
PUT /analyzer/analyzerName/archive-rule HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "clientToken": "string",
  "filter": {
    "string": {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "ruleName": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerName](#)

Il nome dell'analizzatore creato.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

clientToken

Un token client.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

filter

I criteri per la regola.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: sì

ruleName

Il nome della regola da creare.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Errore relativo al preventivo di assistenza.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 402

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DeleteAnalyzer

Elimina l'analizzatore specificato. Quando elimini un analizzatore, IAM Access Analyzer viene disabilitato per l'account o l'organizzazione nella regione corrente o specifica. Tutti i risultati generati dall'analizzatore vengono eliminati. Questa operazione non può essere annullata.

Sintassi della richiesta

```
DELETE /analyzer/analyzerName?clientToken=clientToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerName](#)

Il nome dell'analizzatore da eliminare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*`

Obbligatorio: sì

[clientToken](#)

Un token client.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DeleteArchiveRule

Elimina la regola di archiviazione specificata.

Sintassi della richiesta

```
DELETE /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName?clientToken=clientToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

analyzerName

Il nome dell'analizzatore associato alla regola di archiviazione da eliminare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

clientToken

Un token client.

ruleName

Il nome della regola da eliminare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GenerateFindingRecommendation

Crea un consiglio per una ricerca di autorizzazioni non utilizzate.

Sintassi della richiesta

```
POST /recommendation/id?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore utilizzato per generare la](#) raccomandazione di ricerca.

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[id](#)

L'ID univoco per la raccomandazione di ricerca.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Il limite di limitazione ha superato l'errore.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetAccessPreview

Recupera informazioni su un'anteprima di accesso per l'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
GET /access-preview/accessPreviewId?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[accessPreviewId](#)

L'ID univoco per l'anteprima di accesso.

Modello: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

Obbligatorio: sì

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore utilizzato per generare l'anteprima degli accessi](#).

Modello: [^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "accessPreview": {
    "analyzerArn": "string",
```

```
  "configurations": {
    "string" : { ... }
  },
  "createdAt": "string",
  "id": "string",
  "status": "string",
  "statusReason": {
    "code": "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[accessPreview](#)

Un oggetto che contiene informazioni sull'anteprima di accesso.

Tipo: oggetto [AccessPreview](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetAnalyzedResource

Recupera informazioni su una risorsa che è stata analizzata.

Note

Questa azione è supportata solo per gli analizzatori di accesso esterni.

Sintassi della richiesta

```
GET /analyzed-resource?analyzerArn=analyzerArn&resourceArn=resourceArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

analyzerArn

L'[ARN dell'analizzatore da cui](#) recuperare le informazioni.

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

resourceArn

L'ARN della risorsa su cui recuperare informazioni.

Modello: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "resource": {
    "actions": [ "string" ],
    "analyzedAt": "string",
    "createdAt": "string",
    "error": "string",
    "isPublic": boolean,
    "resourceArn": "string",
    "resourceOwnerAccount": "string",
    "resourceType": "string",
    "sharedVia": [ "string" ],
    "status": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

resource

Un `AnalyzedResource` oggetto che contiene informazioni che IAM Access Analyzer ha trovato durante l'analisi della risorsa.

Tipo: oggetto [AnalyzedResource](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetAnalyzer

Recupera informazioni sull'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
GET /analyzer/analyzerName HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerName](#)

Il nome dell'analizzatore recuperato.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzer": {
    "arn": "string",
    "configuration": { ... },
    "createdAt": "string",
    "lastResourceAnalyzed": "string",
    "lastResourceAnalyzedAt": "string",
    "name": "string",
    "status": "string",
    "statusReason": {
```

```
    "code": "string"  
  },  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  },  
  "type": "string"  
}  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[analyzer](#)

Un `AnalyzerSummary` oggetto che contiene informazioni sull'analizzatore.

Tipo: oggetto [AnalyzerSummary](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetArchiveRule

Recupera informazioni su una regola di archiviazione.

Per ulteriori informazioni sulle chiavi di filtro che puoi utilizzare per creare una regola di archiviazione, consulta le [chiavi di filtro di IAM Access Analyzer nella Guida](#) per l'utente IAM.

Sintassi della richiesta

```
GET /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

analyzerName

Il nome dell'analizzatore da cui recuperare le regole.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

ruleName

Il nome della regola da recuperare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
  "archiveRule": {
    "createdAt": "string",
    "filter": {
      "string": {
        "contains": [ "string" ],
        "eq": [ "string" ],
        "exists": boolean,
        "neq": [ "string" ]
      }
    },
    "ruleName": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[archiveRule](#)

Contiene informazioni su una regola di archiviazione. Le regole di archiviazione archiviano automaticamente i nuovi risultati che soddisfano i criteri definiti al momento della creazione della regola.

Tipo: oggetto [ArchiveRuleSummary](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetFinding

Recupera informazioni sul risultato specificato. GetFinding e GetFinding V2 vengono entrambi utilizzati access-analyzer:GetFinding nell'Actionelemento di una dichiarazione di policy IAM. È necessario disporre dell'autorizzazione per eseguire l'access-analyzer:GetFindingazione.

Note

GetFinding è supportato solo per gli analizzatori di accesso esterni. È necessario utilizzare GetFinding V2 per gli analizzatori di accesso interni e non utilizzati.

Sintassi della richiesta

```
GET /finding/id?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

analyzerArn

L'ARN dell'analizzatore che ha generato il risultato.

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

id

L'ID del risultato da recuperare.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "finding": {
    "action": [ "string" ],
    "analyzedAt": "string",
    "condition": {
      "string" : "string"
    },
    "createdAt": "string",
    "error": "string",
    "id": "string",
    "isPublic": boolean,
    "principal": {
      "string" : "string"
    },
    "resource": "string",
    "resourceControlPolicyRestriction": "string",
    "resourceOwnerAccount": "string",
    "resourceType": "string",
    "sources": [
      {
        "detail": {
          "accessPointAccount": "string",
          "accessPointArn": "string"
        },
        "type": "string"
      }
    ],
    "status": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[finding](#)

Un `finding` oggetto che contiene i dettagli della ricerca.

Tipo: oggetto [Finding](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetFindingRecommendation

Recupera informazioni su un suggerimento di ricerca per l'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
GET /recommendation/id?  
analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore utilizzato per generare la](#) raccomandazione di ricerca.

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[id](#)

L'ID univoco per la raccomandazione di ricerca.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Obbligatorio: sì

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Intervallo valido: valore minimo di 1. Valore massimo pari a 1000.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "completedAt": "string",
  "error": {
    "code": "string",
    "message": "string"
  },
  "nextToken": "string",
  "recommendationType": "string",
  "recommendedSteps": [
    { ... }
  ],
  "resourceArn": "string",
  "startedAt": "string",
  "status": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

completedAt

L'ora in cui è stato completato il recupero della raccomandazione di ricerca.

Tipo: Timestamp

error

Informazioni dettagliate sul motivo per cui il recupero di una raccomandazione per il risultato non è riuscito.

Tipo: oggetto [RecommendationError](#)

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

[recommendationType](#)

Il tipo di raccomandazione per la scoperta.

Tipo: String

Valori validi: UnusedPermissionRecommendation

[recommendedSteps](#)

Un gruppo di passaggi consigliati per la ricerca.

Tipo: matrice di oggetti [RecommendedStep](#)

[resourceArn](#)

L'ARN della risorsa del ritrovamento.

Tipo: stringa

Modello: arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*

[startedAt](#)

L'ora in cui è stato avviato il recupero della raccomandazione di ricerca.

Tipo: Timestamp

[status](#)

Lo stato del recupero della raccomandazione di ricerca.

Tipo: String

Valori validi: SUCCEEDED | FAILED | IN_PROGRESS

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetFindingsStatistics

Recupera un elenco di statistiche di ricerca aggregate per un analizzatore di accesso esterno o di accesso inutilizzato.

Sintassi della richiesta

```
POST /analyzer/findings/statistics HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore](#) utilizzato per generare le statistiche.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "findingsStatistics": [
    { ... }
  ]
}
```

```
],  
  "lastUpdatedAt": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

findingsStatistics

Un gruppo di statistiche relative agli accessi esterni o agli accessi non utilizzati.

Tipo: matrice di oggetti [FindingsStatistics](#)

lastUpdatedAt

Data dell'ultimo aggiornamento delle statistiche relative al recupero dei risultati. Se le statistiche dei risultati non sono state recuperate in precedenza per l'analizzatore specificato, questo campo non verrà compilato.

Tipo: Timestamp

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetFindingV2

Recupera informazioni sul risultato specificato. GetFinding e GetFinding V2 vengono entrambi utilizzati access-analyzer:GetFinding nell'Actionelemento di una dichiarazione politica IAM. È necessario disporre dell'autorizzazione per eseguire l'access-analyzer:GetFindingazione.

Sintassi della richiesta

```
GET /findingv2/id?analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken  
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore che ha generato il risultato](#).

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[id](#)

L'ID del risultato da recuperare.

Obbligatorio: sì

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzedAt": "string",
  "createdAt": "string",
  "error": "string",
  "findingDetails": [
    { ... }
  ],
  "findingType": "string",
  "id": "string",
  "nextToken": "string",
  "resource": "string",
  "resourceOwnerAccount": "string",
  "resourceType": "string",
  "status": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[analyzedAt](#)

Il momento in cui è stata analizzata la policy basata sulle risorse o l'entità IAM che ha generato il risultato.

Tipo: Timestamp

[createdAt](#)

L'ora in cui è stata creata la scoperta.

Tipo: Timestamp

[error](#)

Un errore.

Tipo: String

[findingDetails](#)

Un messaggio localizzato che spiega il risultato e fornisce indicazioni su come risolverlo.

Tipo: matrice di oggetti [FindingDetails](#)

[findingType](#)

Il tipo di risultato . Per gli analizzatori degli accessi esterni, il tipo è `ExternalAccess`. Per gli analizzatori degli accessi non utilizzati, il tipo può essere `UnusedIAMRole`, `UnusedIAMUserAccessKey`, `UnusedIAMUserPassword` o `UnusedPermission`. Per gli analizzatori degli accessi interni, il tipo è `InternalAccess`.

Tipo: String

Valori validi: `ExternalAccess` | `UnusedIAMRole` | `UnusedIAMUserAccessKey` | `UnusedIAMUserPassword` | `UnusedPermission` | `InternalAccess`

[id](#)

L'ID del risultato da recuperare.

Tipo: String

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

[resource](#)

La risorsa che ha generato il risultato.

Tipo: String

[resourceOwnerAccount](#)

L' Account AWS ID proprietario della risorsa.

Tipo: String

[resourceType](#)

Il tipo di risorsa identificata nel risultato.

Tipo: String

Valori validi: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue | AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key | AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem | AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot | AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic | AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table | AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

status

Lo stato del risultato.

Tipo: String

Valori validi: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

updatedAt

L'ora in cui il risultato è stato aggiornato.

Tipo: Timestamp

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GetGeneratedPolicy

Recupera la policy generata utilizzando `StartPolicyGeneration`.

Sintassi della richiesta

```
GET /policy/generation/jobId?  
includeResourcePlaceholders=includeResourcePlaceholders&includeServiceLevelTemplate=includeServ  
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[includeResourcePlaceholders](#)

Il livello di dettaglio che si desidera generare. È possibile specificare se generare politiche con segnaposto per le risorse ARNs per le azioni che supportano la granularità a livello di risorsa nelle politiche.

Ad esempio, nella sezione risorse di una politica, è possibile ricevere un segnaposto come invece di "Resource": "arn:aws:s3:::\${BucketName}" "*" "

[includeServiceLevelTemplate](#)

Il livello di dettaglio che desideri generare. È possibile specificare se generare politiche a livello di servizio.

IAM Access Analyzer utilizza `iam:serviceleastaccessed` per identificare i servizi che sono stati utilizzati di recente per creare questo modello a livello di servizio.

[jobId](#)

Il JobId che viene restituito dall'operazione. `StartPolicyGeneration JobId` Può essere utilizzato con `GetGeneratedPolicy` per recuperare le politiche generate o utilizzato con `CancelPolicyGeneration` per annullare la richiesta di generazione delle politiche.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "generatedPolicyResult": {
    "generatedPolicies": [
      {
        "policy": "string"
      }
    ],
    "properties": {
      "cloudTrailProperties": {
        "endTime": "string",
        "startTime": "string",
        "trailProperties": [
          {
            "allRegions": boolean,
            "cloudTrailArn": "string",
            "regions": [ "string" ]
          }
        ]
      },
      "isComplete": boolean,
      "principalArn": "string"
    }
  },
  "jobDetails": {
    "completedOn": "string",
    "jobError": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "jobId": "string",
    "startedOn": "string",
    "status": "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[generatedPolicyResult](#)

Un `GeneratedPolicyResult` oggetto che contiene le politiche generate e i dettagli associati.

Tipo: oggetto [GeneratedPolicyResult](#)

[jobDetails](#)

Un `GeneratedPolicyDetails` oggetto che contiene dettagli sulla politica generata.

Tipo: oggetto [JobDetails](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Il limite di limitazione ha superato l'errore.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListAccessPreviewFindings

Recupera un elenco di risultati dell'anteprima di accesso generati dall'anteprima di accesso specificata.

Sintassi della richiesta

```
POST /access-preview/accessPreviewId HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

accessPreviewId

L'ID univoco per l'anteprima di accesso.

Modello: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

analyzerArn

L'[ARN dell'analizzatore](#) utilizzato per generare l'accesso.

Tipo: stringa

Modello: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

filter

Criteri per filtrare i risultati restituiti.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: no

maxResults

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "findings": [
    {
      "action": [ "string ],
```

```
"changeType": "string",
"condition": {
  "string" : "string"
},
"createdAt": "string",
"error": "string",
"existingFindingId": "string",
"existingFindingStatus": "string",
"id": "string",
"isPublic": boolean,
"principal": {
  "string" : "string"
},
"resource": "string",
"resourceControlPolicyRestriction": "string",
"resourceOwnerAccount": "string",
"resourceType": "string",
"sources": [
  {
    "detail": {
      "accessPointAccount": "string",
      "accessPointArn": "string"
    },
    "type": "string"
  }
],
"status": "string"
}
],
"nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

findings

Un elenco di risultati di anteprima di accesso che corrispondono ai criteri di filtro specificati.

Tipo: matrice di oggetti [AccessPreviewFinding](#)

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListAccessPreviews

Recupera un elenco di anteprime di accesso per l'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
GET /access-preview?analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore utilizzato per generare l'anteprima](#) degli accessi.

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "accessPreviews": [
    {
```

```
    "analyzerArn": "string",
    "createdAt": "string",
    "id": "string",
    "status": "string",
    "statusReason": {
      "code": "string"
    }
  },
  "nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[accessPreviews](#)

Un elenco di anteprime di accesso recuperate per l'analizzatore.

Tipo: matrice di oggetti [AccessPreviewSummary](#)

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListAnalyzedResources

Recupera un elenco di risorse del tipo specificato che sono state analizzate dall'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
POST /analyzed-resource HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "resourceType": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore](#) da cui recuperare un elenco di risorse analizzate.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

resourceType

Il tipo di risorsa.

Tipo: String

Valori validi: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzedResources": [
    {
      "resourceArn": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[analyzedResources](#)

Un elenco di risorse che sono state analizzate.

Tipo: matrice di oggetti [AnalyzedResourceSummary](#)

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

`resourceId`

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListAnalyzers

Recupera un elenco di analizzatori.

Sintassi della richiesta

```
GET /analyzer?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&type=type HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

[type](#)

Il tipo di analizzatore.

Valori validi: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT_UNUSED_ACCESS
| ORGANIZATION_UNUSED_ACCESS | ACCOUNT_INTERNAL_ACCESS |
ORGANIZATION_INTERNAL_ACCESS

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzers": [
    {
      "arn": "string",
```

```
"configuration": { ... },
"createdAt": "string",
"lastResourceAnalyzed": "string",
"lastResourceAnalyzedAt": "string",
"name": "string",
"status": "string",
"statusReason": {
  "code": "string"
},
"tags": {
  "string" : "string"
},
"type": "string"
}
],
"nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[analyzers](#)

Gli analizzatori recuperati.

Tipo: matrice di oggetti [AnalyzerSummary](#)

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Il limite di limitazione ha superato l'errore.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListArchiveRules

Recupera un elenco di regole di archiviazione create per l'analizzatore specificato.

Sintassi della richiesta

```
GET /analyzer/analyzerName/archive-rule?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken  
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerName](#)

Il nome dell'analizzatore da cui recuperare le regole.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella richiesta.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"archiveRules": [
  {
    "createdAt": "string",
    "filter": {
      "string" : {
        "contains": [ "string" ],
        "eq": [ "string" ],
        "exists": boolean,
        "neq": [ "string" ]
      }
    },
    "ruleName": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[archiveRules](#)

Un elenco di regole di archiviazione create per l'analizzatore specificato.

Tipo: matrice di oggetti [ArchiveRuleSummary](#)

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Il limite di limitazione ha superato l'errore.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListFindings

Recupera un elenco di risultati generati dall'analizzatore specificato. ListFindings e ListFindings V2 vengono entrambi utilizzati access-analyzer:ListFindings nell'Actionelemento di una dichiarazione di policy IAM. È necessario disporre dell'autorizzazione per eseguire l'access-analyzer:ListFindingsazione.

Per ulteriori informazioni sulle chiavi di filtro che puoi utilizzare per recuperare un elenco di risultati, consulta le [chiavi di filtro di IAM Access Analyzer](#) nella IAM User Guide.

Note

ListFindings è supportato solo per gli analizzatori di accesso esterni. È necessario utilizzare ListFindings V2 per gli analizzatori di accesso interni e non utilizzati.

Sintassi della richiesta

```
POST /finding HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "sort": {
    "attributeName": "string",
    "orderBy": "string"
  }
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore da cui](#) recuperare i risultati.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[filter](#)

Un filtro da abbinare per i risultati da restituire.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: no

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

[sort](#)

Il criterio di ordinamento dei risultati restituiti.

Tipo: oggetto [SortCriteria](#)

Obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "findings": [
    {
      "action": [ "string" ],
      "analyzedAt": "string",
      "condition": {
        "string" : "string"
      },
      "createdAt": "string",
      "error": "string",
      "id": "string",
      "isPublic": boolean,
      "principal": {
        "string" : "string"
      },
      "resource": "string",
      "resourceControlPolicyRestriction": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string",
      "sources": [
        {
          "detail": {
            "accessPointAccount": "string",
            "accessPointArn": "string"
          },
          "type": "string"
        }
      ],
      "status": "string",
      "updatedAt": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

findings

Un elenco di risultati recuperati dall'analizzatore che corrispondono ai criteri di filtro specificati, se presenti.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSummary](#)

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListFindingsV2

Recupera un elenco di risultati generati dall'analizzatore specificato. ListFindings e ListFindings V2 vengono entrambi utilizzati access-analyzer:ListFindings nell'Actionelemento di una dichiarazione di policy IAM. È necessario disporre dell'autorizzazione per eseguire l'access-analyzer:ListFindingsazione.

Per ulteriori informazioni sulle chiavi di filtro che puoi utilizzare per recuperare un elenco di risultati, consulta le [chiavi di filtro di IAM Access Analyzer](#) nella IAM User Guide.

Sintassi della richiesta

```
POST /findingv2 HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "sort": {
    "attributeName": "string",
    "orderBy": "string"
  }
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore da cui](#) recuperare i risultati.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[filter](#)

Un filtro da abbinare per i risultati da restituire.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: no

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

[sort](#)

I criteri utilizzati per l'ordinamento.

Tipo: oggetto [SortCriteria](#)

Obbligatorio: no

Sintassi della risposta

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "findings": [
    {
      "analyzedAt": "string",
      "createdAt": "string",
      "error": "string",
      "findingType": "string",
      "id": "string",
      "resource": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string",
      "status": "string",
      "updatedAt": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[findings](#)

Un elenco di risultati recuperati dall'analizzatore che corrispondono ai criteri di filtro specificati, se presenti.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSummaryV2](#)

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListPolicyGenerations

Elenca tutte le generazioni di policy richieste negli ultimi sette giorni.

Sintassi della richiesta

```
GET /policy/generation?  
maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&principalArn=principalArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

Intervallo valido: valore minimo di 1.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

[principalArn](#)

L'ARN dell'entità IAM (utente o ruolo) per la quale stai generando una policy. Usalo con `ListGeneratedPolicies` per filtrare i risultati in modo da includere solo i risultati per un principale specifico.

Modello: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"nextToken": "string",
"policyGenerations": [
  {
    "completedOn": "string",
    "jobId": "string",
    "principalArn": "string",
    "startedOn": "string",
    "status": "string"
  }
]
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

[policyGenerations](#)

Un PolicyGeneration oggetto che contiene dettagli sulla politica generata.

Tipo: matrice di oggetti [PolicyGeneration](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)

- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Recupera un elenco di tag applicati alla risorsa specificata.

Sintassi della richiesta

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[resourceArn](#)

L'ARN della risorsa da cui recuperare i tag.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

tags

I tag applicati alla risorsa specificata.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

StartPolicyGeneration

Avvia la richiesta di generazione della policy.

Sintassi della richiesta

```
PUT /policy/generation HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientToken": "string",
  "cloudTrailDetails": {
    "accessRole": "string",
    "endTime": "string",
    "startTime": "string",
    "trails": [
      {
        "allRegions": boolean,
        "cloudTrailArn": "string",
        "regions": [ "string" ]
      }
    ]
  },
  "policyGenerationDetails": {
    "principalArn": "string"
  }
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

clientToken

Un identificatore univoco (con distinzione tra maiuscole e minuscole) che fornisci per assicurare l'idempotenza della richiesta. L'idempotenza assicura che una richiesta API venga completata solo una volta. Con una richiesta idempotente, se la richiesta originale viene completata

correttamente, i tentativi successivi con lo stesso token client restituiscono il risultato della richiesta originale riuscita e non hanno alcun effetto aggiuntivo.

Se non si specifica un token client, ne viene generato automaticamente uno dall'SDK. AWS

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

[cloudTrailDetails](#)

Un `CloudTrailDetails` oggetto che contiene dettagli su un oggetto `Trail` che si desidera analizzare per generare politiche.

Tipo: oggetto [CloudTrailDetails](#)

Obbligatorio: no

[policyGenerationDetails](#)

Contiene l'ARN dell'entità IAM (utente o ruolo) per la quale si sta generando una policy.

Tipo: oggetto [PolicyGenerationDetails](#)

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "jobId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

jobId

Il JobId che viene restituito dall'StartPolicyGenerationoperazione. JobIdPuò essere utilizzato con GetGeneratedPolicy per recuperare le politiche generate o utilizzato con CancelPolicyGeneration per annullare la richiesta di generazione delle politiche.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Errore relativo al preventivo di assistenza.

`resourceId`

L'ID della risorsa.

`resourceType`

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 402

`ThrottlingException`

Errore di limitazione superato.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

`ValidationException`

Errore di eccezione di convalida.

`fieldList`

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

`reason`

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

StartResourceScan

Avvia immediatamente una scansione delle politiche applicate alla risorsa specificata.

Note

Questa azione è supportata solo per gli analizzatori di accesso esterni.

Sintassi della richiesta

```
POST /resource/scan HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "resourceArn": "string",
  "resourceOwnerAccount": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[analyzerArn](#)

L'[ARN dell'analizzatore](#) da utilizzare per analizzare le politiche applicate alla risorsa specificata.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

[resourceArn](#)

L'ARN della risorsa da scansionare.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

Obbligatorio: sì

[resourceOwnerAccount](#)

L' Account AWS ID che possiede la risorsa. Per la maggior parte AWS delle risorse, l'account proprietario è l'account in cui è stata creata la risorsa.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Sintassi della risposta

HTTP/1.1 200

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

`retryAfterSeconds`

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

TagResource

Aggiunge un tag alla risorsa specificata.

Sintassi della richiesta

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

resourceArn

L'ARN della risorsa a cui aggiungere il tag.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

tags

I tag da aggiungere alla risorsa.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UntagResource

Rimuove un tag dalla risorsa specificata.

Sintassi della richiesta

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[resourceArn](#)

L'ARN della risorsa da cui rimuovere il tag.

Obbligatorio: sì

[tagKeys](#)

La chiave per il tag da aggiungere.

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateAnalyzer

Modifica la configurazione di un analizzatore esistente.

Note

Questa azione non è supportata per gli analizzatori di accesso esterni.

Sintassi della richiesta

```
PUT /analyzer/analyzerName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "configuration": { ... }
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

analyzerName

Il nome dell'analizzatore da modificare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

configuration

Contiene informazioni sulla configurazione di un analizzatore per un' AWS organizzazione o un account.

Tipo: oggetto [AnalyzerConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "configuration": { ... }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[configuration](#)

Contiene informazioni sulla configurazione di un analizzatore per un' AWS organizzazione o un account.

Tipo: oggetto [AnalyzerConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ConflictException

Un errore di eccezione in caso di conflitto.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateArchiveRule

Aggiorna i criteri e i valori per la regola di archiviazione specificata.

Sintassi della richiesta

```
PUT /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "clientToken": "string",  
  "filter": {  
    "string" : {  
      "contains": [ "string" ],  
      "eq": [ "string" ],  
      "exists": boolean,  
      "neq": [ "string" ]  
    }  
  }  
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[analyzerName](#)

Il nome dell'analizzatore per cui aggiornare le regole di archiviazione.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

[ruleName](#)

Il nome della regola da aggiornare.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

clientToken

Un token client.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

filter

Un filtro da abbinare per le regole da aggiornare. Vengono aggiornate solo le regole che corrispondono al filtro.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerErrorException

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateFindings

Aggiorna lo stato dei risultati specificati.

Sintassi della richiesta

```
PUT /finding HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "ids": [ "string" ],
  "resourceArn": "string",
  "status": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta non utilizza parametri URI.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

analyzerArn

L'[ARN dell'analizzatore](#) che ha generato i risultati da aggiornare.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

clientToken

Un token client.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

ids

IDs I risultati da aggiornare.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

resourceArn

L'ARN della risorsa identificata nel risultato.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

Obbligatorio: no

status

Lo stato rappresenta l'azione da intraprendere per aggiornare lo stato del risultato. Si usa ARCHIVE per modificare un risultato attivo in un risultato archiviato. Si usa ACTIVE per modificare un risultato archiviato in un risultato attivo.

Tipo: String

Valori validi: ACTIVE | ARCHIVED

Obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio invia una risposta HTTP 200 con un corpo HTTP vuoto.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

La risorsa specificata non è stata trovata.

resourceId

L'ID della risorsa.

resourceType

Il tipo di risorsa.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

Errore di limitazione superato.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per .NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ValidatePolicy

Richiede la convalida di una politica e restituisce un elenco di risultati. I risultati aiutano a identificare i problemi e forniscono consigli pratici per risolverli e consentono di creare politiche funzionali che soddisfino le migliori pratiche di sicurezza.

Sintassi della richiesta

```
POST /policy/validation?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "locale": "string",
  "policyDocument": "string",
  "policyType": "string",
  "validatePolicyResourceType": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[maxResults](#)

Il numero massimo di risultati da restituire nella risposta.

[nextToken](#)

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[locale](#)

Il locale da usare per localizzare i risultati.

Tipo: String

Valori validi: DE | EN | ES | FR | IT | JA | KO | PT_BR | ZH_CN | ZH_TW

Campo obbligatorio: no

[policyDocument](#)

Il documento di policy JSON da utilizzare come contenuto per la policy.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

[policyType](#)

Il tipo di policy da convalidare. Le policy di identità concedono le autorizzazioni ai responsabili IAM. Le politiche di identità includono politiche gestite e in linea per ruoli, utenti e gruppi IAM.

Le politiche relative alle risorse concedono le autorizzazioni sulle AWS risorse. Le policy relative alle risorse includono policy di fiducia per i ruoli IAM e policy di bucket per i bucket Amazon S3. Puoi fornire un input generico come una politica di identità o una politica delle risorse o un input specifico come una policy gestita o una bucket policy di Amazon S3.

Le politiche di controllo dei servizi (SCPs) sono un tipo di politica organizzativa associata a un'AWS organizzazione, a un'unità organizzativa (OU) o a un account.

Tipo: String

Valori validi: IDENTITY_POLICY | RESOURCE_POLICY | SERVICE_CONTROL_POLICY | RESOURCE_CONTROL_POLICY

Obbligatorio: sì

[validatePolicyResourceType](#)

Il tipo di risorsa da allegare alla politica delle risorse. Specificate un valore per il tipo di risorsa per la convalida delle politiche solo se il tipo di politica è RESOURCE_POLICY. Ad esempio, per convalidare una politica delle risorse da collegare a un bucket Amazon S3, puoi AWS::S3::Bucket scegliere il tipo di risorsa di convalida della policy.

Per i tipi di risorse non supportati come valori validi, IAM Access Analyzer esegue controlli delle policy che si applicano a tutte le politiche delle risorse. Ad esempio, per convalidare una politica delle risorse da allegare a una chiave KMS, non specificate un valore per il tipo di risorsa di convalida delle politiche e IAM Access Analyzer eseguirà controlli delle policy che si applicano a tutte le politiche delle risorse.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::S3::AccessPoint` |
`AWS::S3::MultiRegionAccessPoint` | `AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint` |
`AWS::IAM::AssumeRolePolicyDocument` | `AWS::DynamoDB::Table`

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "findings": [
    {
      "findingDetails": "string",
      "findingType": "string",
      "issueCode": "string",
      "learnMoreLink": "string",
      "locations": [
        {
          "path": [
            { ... }
          ],
          "span": {
            "end": {
              "column": number,
              "line": number,
              "offset": number
            },
            "start": {
              "column": number,
              "line": number,
              "offset": number
            }
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

findings

L'elenco dei risultati di una policy restituito da IAM Access Analyzer in base alla sua suite di controlli delle policy.

Tipo: matrice di oggetti [ValidatePolicyFinding](#)

nextToken

Un token utilizzato per l'impaginazione dei risultati restituiti.

Tipo: String

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

InternalServerError

Errore interno del server.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 500

ThrottlingException

Il limite di limitazione ha superato l'errore.

retryAfterSeconds

I secondi di attesa per riprovare.

Codice di stato HTTP: 429

ValidationException

Errore di eccezione di convalida.

fieldList

Un elenco di campi che non sono stati convalidati.

reason

Il motivo dell'eccezione.

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS Interfaccia a riga di comando V2](#)
- [AWS SDK per.NET V4](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per Kotlin](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Tipi di dati

L' IAM Access Analyzer API contiene diversi tipi di dati utilizzati da varie azioni. Questa sezione descrive ogni tipo di dati in dettaglio.

Note

L'ordine di ogni elemento in una struttura di tipi di dati non è garantito. Le applicazioni non devono assumere un determinato ordine.

Sono supportati i tipi di dati seguenti:

- [Access](#)
- [AccessPreview](#)
- [AccessPreviewFinding](#)
- [AccessPreviewStatusReason](#)
- [AccessPreviewSummary](#)
- [AclGrantee](#)
- [AnalysisRule](#)
- [AnalysisRuleCriteria](#)
- [AnalyzedResource](#)
- [AnalyzedResourceSummary](#)
- [AnalyzerConfiguration](#)
- [AnalyzerSummary](#)
- [ArchiveRuleSummary](#)
- [CloudTrailDetails](#)
- [CloudTrailProperties](#)
- [Configuration](#)
- [Criterion](#)
- [DynamodbStreamConfiguration](#)
- [DynamodbTableConfiguration](#)
- [EbsSnapshotConfiguration](#)

- [EcrRepositoryConfiguration](#)
- [EfsFileSystemConfiguration](#)
- [ExternalAccessDetails](#)
- [ExternalAccessFindingsStatistics](#)
- [Finding](#)
- [FindingAggregationAccountDetails](#)
- [FindingDetails](#)
- [FindingSource](#)
- [FindingSourceDetail](#)
- [FindingsStatistics](#)
- [FindingSummary](#)
- [FindingSummaryV2](#)
- [GeneratedPolicy](#)
- [GeneratedPolicyProperties](#)
- [GeneratedPolicyResult](#)
- [IamRoleConfiguration](#)
- [InlineArchiveRule](#)
- [InternalAccessAnalysisRule](#)
- [InternalAccessAnalysisRuleCriteria](#)
- [InternalAccessConfiguration](#)
- [InternalAccessDetails](#)
- [InternalAccessFindingsStatistics](#)
- [InternalAccessResourceTypeDetails](#)
- [InternetConfiguration](#)
- [JobDetails](#)
- [JobError](#)
- [KmsGrantConfiguration](#)
- [KmsGrantConstraints](#)
- [KmsKeyConfiguration](#)
- [Location](#)

- [NetworkOriginConfiguration](#)
- [PathElement](#)
- [PolicyGeneration](#)
- [PolicyGenerationDetails](#)
- [Position](#)
- [RdsDbClusterSnapshotAttributeValue](#)
- [RdsDbClusterSnapshotConfiguration](#)
- [RdsDbSnapshotAttributeValue](#)
- [RdsDbSnapshotConfiguration](#)
- [ReasonSummary](#)
- [RecommendationError](#)
- [RecommendedStep](#)
- [ResourceTypeDetails](#)
- [S3AccessPointConfiguration](#)
- [S3BucketAclGrantConfiguration](#)
- [S3BucketConfiguration](#)
- [S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration](#)
- [S3ExpressDirectoryBucketConfiguration](#)
- [S3PublicAccessBlockConfiguration](#)
- [SecretsManagerSecretConfiguration](#)
- [SnsTopicConfiguration](#)
- [SortCriteria](#)
- [Span](#)
- [SqsQueueConfiguration](#)
- [StatusReason](#)
- [Substring](#)
- [Trail](#)
- [TrailProperties](#)
- [UnusedAccessConfiguration](#)
- [UnusedAccessFindingsStatistics](#)

- [UnusedAccessTypeStatistics](#)
- [UnusedAction](#)
- [UnusedIamRoleDetails](#)
- [UnusedIamUserAccessKeyDetails](#)
- [UnusedIamUserPasswordDetails](#)
- [UnusedPermissionDetails](#)
- [UnusedPermissionsRecommendedStep](#)
- [ValidatePolicyFinding](#)
- [ValidationExceptionField](#)
- [VpcConfiguration](#)

Access

Contiene informazioni sulle azioni e le risorse che definiscono le autorizzazioni per il controllo rispetto a una politica.

Indice

actions

Un elenco di azioni per le autorizzazioni di accesso. Qualsiasi stringa che può essere utilizzata come azione in una policy IAM può essere utilizzata nell'elenco delle azioni da controllare.

Tipo: array di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 100 elementi.

Obbligatorio: no

resources

Un elenco di risorse per i permessi di accesso. Qualsiasi stringa che può essere utilizzata come Amazon Resource Name (ARN) in una policy IAM può essere utilizzata nell'elenco delle risorse da controllare. È possibile utilizzare un carattere jolly solo nella parte dell'ARN che specifica l'ID della risorsa.

Tipo: array di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 0 elementi. Numero massimo di 100 elementi.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 0. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AccessPreview

Contiene informazioni su un'anteprima di accesso.

Indice

analyzerArn

L'ARN dell'analizzatore utilizzato per generare l'anteprima degli accessi.

Tipo: stringa

Modello: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

configurations

Una mappa delle risorse ARNs per la configurazione delle risorse proposta.

Tipo: mappa da stringa a [Configuration](#) oggetto

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stata creata l'anteprima di accesso.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID univoco per l'anteprima di accesso.

Tipo: stringa

Modello: `[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato dell'anteprima di accesso.

- **Creating**- La creazione dell'anteprima di accesso è in corso.
- **Completed**- L'anteprima di accesso è completa. È possibile visualizzare in anteprima i risultati per l'accesso esterno alla risorsa.
- **Failed**- La creazione dell'anteprima di accesso non è riuscita.

Tipo: String

Valori validi: COMPLETED | CREATING | FAILED

Obbligatorio: sì

statusReason

Fornisce ulteriori dettagli sullo stato corrente dell'anteprima di accesso.

Ad esempio, se la creazione dell'anteprima di accesso non riesce, viene restituito uno **Failed** stato. Questo errore può essere dovuto a un problema interno dell'analisi o a una configurazione delle risorse non valida.

Tipo: oggetto [AccessPreviewStatusReason](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AccessPreviewFinding

Un risultato di anteprima degli accessi generato dall'anteprima degli accessi.

Indice

changeType

Fornisce un contesto sul modo in cui il risultato dell'anteprima di accesso viene confrontato con l'accesso identificato esistente in Sistema di analisi degli accessi IAM.

- **New**- La scoperta riguarda l'accesso appena introdotto.
- **Unchanged**- Il risultato di anteprima è un risultato esistente che rimarrebbe invariato.
- **Changed**- Il risultato di anteprima è un risultato esistente con un cambiamento di stato.

Ad esempio, un **Changed** risultato con stato di anteprima **Resolved** e stato esistente **Active** indica che il **Active** risultato esistente diventerebbe **Resolved** il risultato della modifica delle autorizzazioni proposta.

Tipo: String

Valori validi: **CHANGED** | **NEW** | **UNCHANGED**

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stato creato il risultato dell'anteprima di accesso.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID del risultato dell'anteprima di accesso. Questo ID identifica in modo univoco l'elemento nell'elenco dei risultati dell'anteprima di accesso e non è correlato all'ID del risultato in Access Analyzer.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa. Per la maggior parte AWS delle risorse, l'account proprietario è l'account in cui è stata creata la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa a cui è possibile accedere nel risultato.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato di anteprima del risultato. Questo è lo stato del risultato dopo la distribuzione delle autorizzazioni. Ad esempio, un Changed risultato con stato di anteprima Resolved e stato esistente Active indica che il Active risultato esistente diventerebbe Resolved il risultato della modifica delle autorizzazioni proposta.

Tipo: String

Valori validi: `ACTIVE` | `ARCHIVED` | `RESOLVED`

Obbligatorio: sì

action

L'azione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che un responsabile esterno è autorizzato a eseguire.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

condition

La condizione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che ha portato a un risultato.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

error

Un errore.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

existingFindingId

L'ID esistente del risultato in IAM Access Analyzer, fornito solo per i risultati esistenti.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

existingFindingStatus

Lo stato attuale del risultato, fornito solo per i risultati esistenti.

Tipo: String

Valori validi: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

Campo obbligatorio: no

isPublic

Indica se la politica che ha generato il risultato consente l'accesso pubblico alla risorsa.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

principal

Il principale esterno che ha accesso a una risorsa all'interno della zona di fiducia.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

resource

La risorsa a cui ha accesso un principale esterno. Questa è la risorsa associata all'anteprima di accesso.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

resourceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata alla ricerca dal proprietario della risorsa con una politica di controllo delle risorse dell'Organizzazione (RCP).

Tipo: String

Valori validi: APPLICABLE | FAILED_TO_EVALUATE_RCP | NOT_APPLICABLE | APPLIED

Campo obbligatorio: no

sources

Le fonti del risultato. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. È compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSource](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AccessPreviewStatusReason

Fornisce ulteriori dettagli sullo stato corrente dell'anteprima di accesso. Ad esempio, se la creazione dell'anteprima di accesso non riesce, viene restituito uno `Failed` stato. Questo errore può essere dovuto a un problema interno dell'analisi o a una configurazione delle risorse proposta non valida.

Indice

code

Il codice motivo dello stato corrente dell'anteprima di accesso.

Tipo: String

Valori validi: `INTERNAL_ERROR` | `INVALID_CONFIGURATION`

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AccessPreviewSummary

Contiene un riepilogo delle informazioni su un'anteprima di accesso.

Indice

analyzerArn

L'ARN dell'analizzatore utilizzato per generare l'anteprima degli accessi.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stata creata l'anteprima di accesso.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID univoco per l'anteprima di accesso.

Tipo: stringa

Modello: `[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato dell'anteprima di accesso.

- **Creating**- La creazione dell'anteprima di accesso è in corso.
- **Completed**- L'anteprima di accesso è completa e visualizza in anteprima i risultati per l'accesso esterno alla risorsa.
- **Failed**- La creazione dell'anteprima di accesso non è riuscita.

Tipo: String

Valori validi: COMPLETED | CREATING | FAILED

Obbligatorio: sì

statusReason

Fornisce ulteriori dettagli sullo stato corrente dell'anteprima di accesso. Ad esempio, se la creazione dell'anteprima di accesso non riesce, viene restituito uno Failed stato. Questo errore può essere dovuto a un problema interno dell'analisi o a una configurazione delle risorse proposta non valida.

Tipo: oggetto [AccessPreviewStatusReason](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AclGrantee

Si specifica ogni beneficiario come coppia tipo-valore utilizzando uno di questi tipi. È possibile specificare un solo tipo di beneficiario. Per ulteriori informazioni, consulta [PutBucketAcl](#).

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

id

Il valore specificato è l'ID utente canonico di un Account AWS

•Tipo: stringa

Obbligatorio: no

uri

Utilizzato per concedere autorizzazioni a un gruppo predefinito.

•Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalysisRule

Contiene informazioni sulle regole di analisi per l'analizzatore. Le regole di analisi determinano quali entità genereranno i risultati in base ai criteri definiti al momento della creazione della regola.

Indice

exclusions

Un elenco di regole per l'analizzatore contenente i criteri da escludere dall'analisi. Le entità che soddisfano i criteri delle regole non genereranno risultati.

Tipo: matrice di oggetti [AnalysisRuleCriteria](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalysisRuleCriteria

I criteri per una regola di analisi per un analizzatore. I criteri determinano quali entità genereranno i risultati.

Indice

accountIds

Un elenco di criteri Account AWS IDs da applicare ai criteri delle regole di analisi. Gli account non possono includere l'account proprietario dell'Organization Analyzer. L'account IDs può essere applicato solo ai criteri delle regole di analisi per gli analizzatori a livello di organizzazione. L'elenco non può includere più di 2.000 account. IDs

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

resourceTags

Una serie di coppie chiave-valore da abbinare alle tue risorse. È possibile utilizzare il set di lettere, cifre, spazi bianchi Unicode, ,, , _ , . e / = + -

Per la chiave tag, è possibile specificare un valore composto da 1 a 128 caratteri e non può essere preceduto da. aws :

Per il valore del tag, è possibile specificare un valore con una lunghezza compresa tra 0 e 256 caratteri. Se il valore del tag specificato è 0 caratteri, la regola viene applicata a tutti i principali con la chiave di tag specificata.

Tipo: matrice di mappe da stringa a stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalyzedResource

Contiene dettagli sulla risorsa analizzata.

Indice

analyzedAt

L'ora in cui la risorsa è stata analizzata.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stata creata la scoperta.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

isPublic

Indica se la politica che ha generato il risultato concede l'accesso pubblico alla risorsa.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: sì

resourceArn

L'ARN della risorsa che è stata analizzata.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa che è stata analizzata.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

updatedAt

L'ora in cui il risultato è stato aggiornato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

actions

Le azioni per le quali un responsabile esterno è autorizzato a utilizzare in base alla politica che ha generato il risultato.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

error

Un messaggio di errore.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

sharedVia

Indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. Questo campo è compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

status

Lo stato attuale del risultato generato dalla risorsa analizzata.

Tipo: String

Valori validi: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalyzedResourceSummary

Contiene l'ARN della risorsa analizzata.

Indice

resourceArn

L'ARN della risorsa analizzata.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa che è stata analizzata.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue | AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key | AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem | AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot | AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic | AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table | AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalyzerConfiguration

Contiene informazioni sulla configurazione di un analizzatore per un' AWS organizzazione o un account.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

internalAccess

Speciifica la configurazione di un analizzatore di accesso interno per un' AWS organizzazione o un account. Questa configurazione determina il modo in cui l'analizzatore valuta l'accesso all'interno dell'ambiente. AWS

Tipo: oggetto [InternalAccessConfiguration](#)

Obbligatorio: no

unusedAccess

Speciifica la configurazione di un analizzatore di accessi non utilizzato per un'organizzazione o un account. AWS

Tipo: oggetto [UnusedAccessConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

AnalyzerSummary

Contiene informazioni sull'analizzatore.

Indice

arn

L'ARN dell'analizzatore.

Tipo: stringa

Modello: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

Obbligatorio: sì

createdAt

Un timestamp per l'ora in cui è stato creato l'analizzatore.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

name

Il nome dell'analizzatore.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato dell'analizzatore. Un `Active` analizzatore monitora con successo le risorse supportate e genera nuove scoperte. L'analizzatore si verifica `Disabled` quando un'azione dell'utente, ad esempio la rimozione di un accesso affidabile AWS Identity and Access Management Access Analyzer da AWS Organizations, impedisce all'analizzatore di generare nuovi risultati. Lo stato indica `Creating` quando la creazione dell'analizzatore è in corso e `Failed` quando la creazione dell'analizzatore non è riuscita.

Tipo: String

Valori validi: ACTIVE | CREATING | DISABLED | FAILED

Obbligatorio: sì

type

Il tipo rappresenta l'area di attendibilità o l'ambito dell'analizzatore.

Tipo: String

Valori validi: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT_UNUSED_ACCESS
| ORGANIZATION_UNUSED_ACCESS | ACCOUNT_INTERNAL_ACCESS |
ORGANIZATION_INTERNAL_ACCESS

Obbligatorio: sì

configuration

Specifica se l'analizzatore è un analizzatore di accesso esterno, di accesso non utilizzato o di accesso interno. L'[GetAnalyzer](#) azione include questa proprietà nella sua risposta se viene specificata una configurazione, mentre l'azione la [ListAnalyzers](#) omette.

Tipo: oggetto [AnalyzerConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Obbligatorio: no

lastResourceAnalyzed

La risorsa che è stata analizzata più di recente dall'analizzatore.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

lastResourceAnalyzedAt

L'ora in cui è stata analizzata la risorsa analizzata più di recente.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: no

statusReason

statusReason fornisce ulteriori dettagli sullo stato corrente dell'analizzatore. Ad esempio, se la creazione dell'analizzatore non riesce, viene restituito uno Failed stato. Per un analizzatore con organizzazione come tipo, questo errore può essere dovuto a un problema relativo alla creazione dei ruoli collegati ai servizi richiesti negli account dei membri dell'organizzazione. AWS

Tipo: oggetto [StatusReason](#)

Obbligatorio: no

tags

Una serie di coppie chiave-valore applicate all'analizzatore. Le coppie chiave-valore sono costituite dall'insieme di lettere Unicode, cifre, spazi bianchi,,,,, e. _ . / = + -

La chiave tag è un valore composto da 1 a 128 caratteri e non può essere preceduto da. aws :

Il valore del tag è un valore compreso tra 0 e 256 caratteri.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ArchiveRuleSummary

Contiene informazioni su una regola di archiviazione. Le regole di archiviazione archiviano automaticamente i nuovi risultati che soddisfano i criteri definiti al momento della creazione della regola.

Indice

createdAt

L'ora in cui è stata creata la regola di archiviazione.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

filter

Un filtro utilizzato per definire la regola di archiviazione.

Tipo: mappa da stringa a [Criterion](#) oggetto

Obbligatorio: sì

ruleName

Il nome della regola di archivio.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: [A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*

Obbligatorio: sì

updatedAt

L'ora in cui la regola di archiviazione è stata aggiornata l'ultima volta.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CloudTrailDetails

Contiene informazioni sull' CloudTrail accesso.

Indice

accessRole

L'ARN del ruolo di servizio utilizzato da IAM Access Analyzer per accedere al CloudTrail percorso e alle informazioni sull'ultimo accesso al servizio.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:role/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

startTime

L'inizio dell'intervallo di tempo per il quale IAM Access Analyzer esamina i tuoi eventi. CloudTrail Gli eventi con un timestamp precedente a tale orario non vengono considerati per generare una policy.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

trails

Un `Trail` oggetto che contiene le impostazioni per un percorso.

Tipo: matrice di oggetti [Trail](#)

Obbligatorio: sì

endTime

La fine dell'intervallo di tempo per il quale IAM Access Analyzer esamina i tuoi CloudTrail eventi. Gli eventi con un timestamp successivo a questo periodo non vengono considerati come generatori di una policy. Se questo non è incluso nella richiesta, il valore predefinito è l'ora corrente.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CloudTrailProperties

Contiene informazioni sull' CloudTrail accesso.

Indice

endTime

La fine dell'intervallo di tempo per il quale IAM Access Analyzer esamina i tuoi CloudTrail eventi. Gli eventi con un timestamp successivo a questo periodo non vengono considerati come generatori di una policy. Se questo non è incluso nella richiesta, il valore predefinito è l'ora corrente.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

startTime

L'inizio dell'intervallo di tempo per il quale IAM Access Analyzer esamina i tuoi CloudTrail eventi. Gli eventi con un timestamp precedente a tale orario non vengono considerati per generare una policy.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

trailProperties

Un `TrailProperties` oggetto che contiene le impostazioni per le proprietà del percorso.

Tipo: matrice di oggetti [TrailProperties](#)

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Configuration

Strutture di configurazione del controllo degli accessi per la tua risorsa. La configurazione viene specificata come coppia tipo-valore. È possibile specificare un solo tipo di configurazione per il controllo degli accessi.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

dynamodbStream

La configurazione del controllo degli accessi è per un flusso DynamoDB.

Tipo: oggetto [DynamodbStreamConfiguration](#)

Obbligatorio: no

dynamodbTable

La configurazione del controllo di accesso è per una tabella o un indice DynamoDB.

Tipo: oggetto [DynamodbTableConfiguration](#)

Obbligatorio: no

ebsSnapshot

La configurazione del controllo degli accessi è per uno snapshot del volume Amazon EBS.

Tipo: oggetto [EbsSnapshotConfiguration](#)

Obbligatorio: no

ecrRepository

La configurazione del controllo degli accessi è per un repository Amazon ECR.

Tipo: oggetto [EcrRepositoryConfiguration](#)

Obbligatorio: no

efsFileSystem

La configurazione del controllo degli accessi è per un file system Amazon EFS.

Tipo: oggetto [EfsFileSystemConfiguration](#)

Obbligatorio: no

iamRole

La configurazione del controllo degli accessi è per un ruolo IAM.

Tipo: oggetto [IamRoleConfiguration](#)

Obbligatorio: no

kmsKey

La configurazione del controllo degli accessi è per una chiave KMS.

Tipo: oggetto [KmsKeyConfiguration](#)

Obbligatorio: no

rdsDbClusterSnapshot

La configurazione del controllo degli accessi è per uno snapshot del cluster Amazon RDS DB.

Tipo: oggetto [RdsDbClusterSnapshotConfiguration](#)

Obbligatorio: no

rdsDbSnapshot

La configurazione del controllo degli accessi è per uno snapshot Amazon RDS DB.

Tipo: oggetto [RdsDbSnapshotConfiguration](#)

Obbligatorio: no

s3Bucket

La configurazione del controllo degli accessi è per un bucket Amazon S3.

Tipo: oggetto [S3BucketConfiguration](#)

Obbligatorio: no

s3ExpressDirectoryBucket

La configurazione del controllo degli accessi è per un bucket di directory Amazon S3.

Tipo: oggetto [S3ExpressDirectoryBucketConfiguration](#)

Obbligatorio: no

secretsManagerSecret

La configurazione del controllo di accesso è per un segreto di Secrets Manager.

Tipo: oggetto [SecretsManagerSecretConfiguration](#)

Obbligatorio: no

snsTopic

La configurazione del controllo degli accessi riguarda un argomento di Amazon SNS

Tipo: oggetto [SnsTopicConfiguration](#)

Obbligatorio: no

sqsQueue

La configurazione del controllo degli accessi è per una coda Amazon SQS.

Tipo: oggetto [SqsQueueConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Criterion

I criteri da utilizzare nel filtro che definisce la regola di archiviazione. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di filtro disponibili, consulta [Chiavi di filtro IAM Access Analyzer](#).

Indice

contains

Un operatore «contiene» da abbinare al filtro utilizzato per creare la regola.

Tipo: array di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Obbligatorio: no

eq

Un operatore «uguale» da abbinare al filtro utilizzato per creare la regola.

Tipo: array di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Obbligatorio: no

exists

Un operatore «esiste» da abbinare al filtro utilizzato per creare la regola.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

neq

Un operatore «diverso da» da abbinare al filtro utilizzato per creare la regola.

Tipo: array di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DynamodbStreamConfiguration

La configurazione proposta per il controllo degli accessi per un flusso DynamoDB. Puoi proporre una configurazione per un nuovo flusso DynamoDB o un flusso DynamoDB esistente di tua proprietà specificando la policy per il flusso DynamoDB. Per ulteriori informazioni, consulta [PutResourcePolicy](#).

- Se la configurazione è per un flusso DynamoDB esistente e non si specifica la policy DynamoDB, l'anteprima di accesso utilizza la policy DynamoDB esistente per lo stream.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non si specifica la policy, l'anteprima di accesso presuppone un flusso DynamoDB senza policy.
- Per proporre l'eliminazione di una policy di flusso di DynamoDB esistente, è possibile specificare una stringa vuota per la policy di DynamoDB.

Indice

streamPolicy

La politica delle risorse proposta che definisce chi può accedere o gestire il flusso DynamoDB.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DynamodbTableConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per una tabella o un indice DynamoDB. Puoi proporre una configurazione per una nuova tabella o indice DynamoDB o una tabella o un indice DynamoDB esistente di tua proprietà specificando la policy per la tabella o l'indice DynamoDB. Per ulteriori informazioni, consulta [PutResourcePolicy](#).

- Se la configurazione è per una tabella o un indice DynamoDB esistente e non si specifica la policy DynamoDB, l'anteprima di accesso utilizza la policy DynamoDB esistente per la tabella o l'indice.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non si specifica la policy, l'anteprima di accesso presuppone una tabella DynamoDB senza policy.
- Per proporre l'eliminazione di una tabella o di una policy di indice DynamoDB esistente, è possibile specificare una stringa vuota per la policy di DynamoDB.

Indice

tablePolicy

La politica delle risorse proposta che definisce chi può accedere o gestire la tabella DynamoDB.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

EbsSnapshotConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per uno snapshot del volume Amazon EBS. Puoi proporre una configurazione per un nuovo snapshot del volume Amazon EBS o uno snapshot del volume Amazon EBS di tua proprietà specificando l'utente IDs, i gruppi e la chiave di crittografia opzionale. AWS KMS Per ulteriori informazioni, consulta [ModifySnapshotAttribute](#).

Indice

groups

I gruppi che hanno accesso allo snapshot del volume Amazon EBS. Se il valore `all` è specificato, lo snapshot del volume Amazon EBS è pubblico.

- Se la configurazione è per uno snapshot del volume Amazon EBS esistente e non lo specifichi `groups`, l'anteprima di accesso utilizza lo snapshot condiviso `groups` esistente.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non la specifichi `groups`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot senza alcuna copia. `groups`
- Per proporre l'eliminazione di file condivisi esistenti `groups`, puoi specificare un elenco vuoto `pergroups`.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

kmsKeyId

L'identificatore della chiave KMS per uno snapshot di volume Amazon EBS crittografato.

L'identificativo della chiave KMS è l'ARN della chiave, l'ID chiave, l'ARN dell'alias o il nome dell'alias per la chiave KMS.

- Se la configurazione è per uno snapshot del volume Amazon EBS esistente e non lo specifichi `kmsKeyId` o specifichi una stringa vuota, l'anteprima di accesso utilizza l'esistente `kmsKeyId` dello snapshot.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi `kmsKeyId`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot come non crittografato.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

userIds

IDs Quelli Account AWS che hanno accesso allo snapshot del volume Amazon EBS.

- Se la configurazione è per uno snapshot del volume Amazon EBS esistente e non lo specifichi `userIds`, l'anteprima di accesso utilizza lo snapshot condiviso `userIds` esistente.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non la specifichi `userIds`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot senza alcuna copia. `userIds`
- Per proporre l'eliminazione di file condivisi esistenti `accountIds`, puoi specificare un elenco vuoto per `userIds`.

Tipo: array di stringhe

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

EcrRepositoryConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per un repository Amazon ECR. Puoi proporre una configurazione per un nuovo repository Amazon ECR o un repository Amazon ECR esistente di tua proprietà specificando la policy di Amazon ECR. [Per ulteriori informazioni, consulta Repository.](#)

- Se la configurazione è per un repository Amazon ECR esistente e non specifichi la policy Amazon ECR, l'anteprima di accesso utilizza la politica Amazon ECR esistente per il repository.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy, l'anteprima di accesso presuppone un repository Amazon ECR senza policy.
- Per proporre l'eliminazione di una policy di repository Amazon ECR esistente, puoi specificare una stringa vuota per la policy Amazon ECR.

Indice

repositoryPolicy

Il testo della policy del repository JSON da applicare all'archivio Amazon ECR. Per ulteriori informazioni, consulta [Esempi di policy relative ai repository privati](#) nella Amazon ECR User Guide.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

EfsFileSystemConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per un file system Amazon EFS. Puoi proporre una configurazione per un nuovo file system Amazon EFS o un file system Amazon EFS esistente di tua proprietà specificando la policy di Amazon EFS. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei file system in Amazon EFS](#).

- Se la configurazione è per un file system Amazon EFS esistente e non specifichi la policy di Amazon EFS, l'anteprima di accesso utilizza la policy Amazon EFS esistente per il file system.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy, l'anteprima di accesso presuppone un file system Amazon EFS senza policy.
- Per proporre l'eliminazione di una policy del file system Amazon EFS esistente, puoi specificare una stringa vuota per la policy di Amazon EFS.

Indice

fileSystemPolicy

La definizione della policy JSON da applicare al file system Amazon EFS. Per ulteriori informazioni sugli elementi che costituiscono una politica del file system, consulta le politiche basate sulle [risorse di Amazon EFS](#).

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ExternalAccessDetails

Contiene informazioni su un risultato di accesso esterno.

Indice

condition

La condizione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che ha portato alla rilevazione di un accesso esterno.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: sì

action

L'azione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che un responsabile esterno è autorizzato a utilizzare.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

isPublic

Specifica se il risultato dell'accesso esterno è pubblico.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

principal

Il principale esterno che ha accesso a una risorsa all'interno della zona di fiducia.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

resourceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata alla ricerca dal proprietario della risorsa con una politica di controllo delle risorse dell'Organizzazione (RCP).

- **APPLICABLE**: Nell'organizzazione è presente un RCP, ma IAM Access Analyzer non lo include nella valutazione delle autorizzazioni effettive. Ad esempio, se `s3:DeleteObject` è bloccato dall'RCP e la restrizione lo è **APPLICABLE**, `s3:DeleteObject` verrebbe comunque incluso nell'elenco delle azioni per la ricerca.
- **FAILED_TO_EVALUATE_RCP**: Si è verificato un errore durante la valutazione dell'RCP.
- **NOT_APPLICABLE**: Nell'organizzazione non era presente alcun RCP o non esisteva alcun RCP applicabile alla risorsa. Ad esempio, la risorsa analizzata è uno snapshot di Amazon RDS e nell'organizzazione è presente un RCP, ma l'RCP influisce solo sui bucket Amazon S3.
- **APPLIED**: Questa restrizione non è attualmente disponibile per i risultati di accesso esterno.

Tipo: String

Valori validi: `APPLICABLE` | `FAILED_TO_EVALUATE_RCP` | `NOT_APPLICABLE` | `APPLIED`

Campo obbligatorio: no

sources

Le fonti dei risultati degli accessi esterni. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. È compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSource](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ExternalAccessFindingsStatistics

Fornisce statistiche aggregate sui risultati per l'analizzatore di accesso esterno specificato.

Indice

resourceTypeStatistics

Il numero totale di risultati attivi tra account e pubblici per ogni tipo di risorsa dell'analizzatore di accesso esterno specificato.

Tipo: mappa da stringa a oggetto [ResourceTypeDetails](#)

Chiavi valide: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: no

totalActiveFindings

Il numero di risultati attivi per l'analizzatore di accesso esterno specificato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalArchivedFindings

Il numero di risultati archiviati per l'analizzatore di accesso esterno specificato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalResolvedFindings

Il numero di risultati risolti per l'analizzatore di accesso esterno specificato.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Finding

Contiene informazioni su un risultato.

Indice

analyzedAt

L'ora in cui la risorsa è stata analizzata.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

condition

La condizione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che ha portato a un risultato.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stata generata la scoperta.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID del risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa identificata nel risultato.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato attuale del risultato.

Tipo: String

Valori validi: `ACTIVE` | `ARCHIVED` | `RESOLVED`

Obbligatorio: sì

updatedAt

L'ora in cui il risultato è stato aggiornato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

action

L'azione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che un responsabile esterno è autorizzato a utilizzare.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

error

Un errore.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

isPublic

Indica se la politica che ha generato il risultato consente l'accesso pubblico alla risorsa.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

principal

Il principale esterno che ha accesso a una risorsa all'interno della zona di fiducia.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

resource

La risorsa a cui ha accesso un principale esterno.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

resourceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata alla ricerca dal proprietario della risorsa con una politica di controllo delle risorse dell'Organizzazione (RCP).

Tipo: String

Valori validi: APPLICABLE | FAILED_TO_EVALUATE_RCP | NOT_APPLICABLE | APPLIED

Campo obbligatorio: no

sources

Le fonti del risultato. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. È compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSource](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingAggregationAccountDetails

Contiene informazioni sui risultati relativi Account AWS a un analizzatore di accessi non utilizzato all'interno di un'organizzazione.

Indice

account

L'ID del quale vengono forniti Account AWS i dettagli della ricerca di accesso non utilizzati.

•Tipo: stringa

Obbligatorio: no

details

Fornisce il numero di risultati attivi per ogni tipo di accesso non utilizzato per quanto specificato. Account AWS

Tipo: mappa da stringa a numero intero

Obbligatorio: no

numberOfActiveFindings

Il numero di risultati di accesso attivi non utilizzati per l'oggetto specificato. Account AWS

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingDetails

Contiene informazioni su un accesso esterno o un risultato di accesso non utilizzato. È possibile utilizzare un solo parametro in un FindingDetails oggetto.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

externalAccessDetails

I dettagli relativi a un risultato di un analizzatore di accesso esterno.

Tipo: oggetto [ExternalAccessDetails](#)

Obbligatorio: no

internalAccessDetails

I dettagli di un risultato di un analizzatore di accesso interno. Contiene informazioni sui modelli di accesso identificati all'interno AWS dell'organizzazione o dell'account.

Tipo: oggetto [InternalAccessDetails](#)

Obbligatorio: no

unusedIamRoleDetails

I dettagli relativi alla ricerca di un Access Analyzer non utilizzato con un tipo di ricerca di ruoli IAM non utilizzato.

Tipo: oggetto [UnusedIamRoleDetails](#)

Obbligatorio: no

unusedIamUserAccessKeyDetails

I dettagli relativi a un risultato di un Access Analyzer non utilizzato con un tipo di chiave di accesso utente IAM non utilizzato.

Tipo: oggetto [UnusedIamUserAccessKeyDetails](#)

Obbligatorio: no

unusedIamUserPasswordDetails

I dettagli relativi alla ricerca di un Access Analyzer non utilizzato con un tipo di ricerca di password utente IAM non utilizzato.

Tipo: oggetto [UnusedIamUserPasswordDetails](#)

Obbligatorio: no

unusedPermissionDetails

I dettagli relativi a un risultato di un Access Analyzer non utilizzato con un tipo di ricerca delle autorizzazioni non utilizzato.

Tipo: oggetto [UnusedPermissionDetails](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingSource

La fonte del ritrovamento. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. È compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Indice

type

Indica il tipo di accesso che ha generato il risultato.

Tipo: String

Valori validi: POLICY | BUCKET_ACL | S3_ACCESS_POINT | S3_ACCESS_POINT_ACCOUNT

Obbligatorio: sì

detail

Include dettagli su come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. Questo campo è compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: oggetto [FindingSourceDetail](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingSourceDetail

Include dettagli su come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. Questo campo è compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Indice

accessPointAccount

L'account del punto di accesso tra account diversi che ha generato il risultato.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

accessPointArn

L'ARN del punto di accesso che ha generato il risultato. Il formato ARN dipende dal fatto che l'ARN rappresenti un punto di accesso o un punto di accesso multiregionale.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingsStatistics

Contiene informazioni sulle statistiche aggregate per un analizzatore di accesso esterno o inutilizzato. È possibile utilizzare un solo parametro in un oggetto. `FindingsStatistics`

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

`externalAccessFindingsStatistics`

Le statistiche aggregate per un analizzatore di accesso esterno.

Tipo: oggetto [ExternalAccessFindingsStatistics](#)

Obbligatorio: no

`internalAccessFindingsStatistics`

Le statistiche aggregate per un analizzatore di accesso interno. Ciò include informazioni sui risultati attivi, archiviati e risolti relativi all'accesso interno all' AWS organizzazione o all'account.

Tipo: oggetto [InternalAccessFindingsStatistics](#)

Obbligatorio: no

`unusedAccessFindingsStatistics`

Le statistiche aggregate per un analizzatore di accessi inutilizzato.

Tipo: oggetto [UnusedAccessFindingsStatistics](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingSummary

Contiene informazioni su un risultato.

Indice

analyzedAt

Il momento in cui è stata analizzata la politica basata sulle risorse che ha generato il risultato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

condition

La condizione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che ha portato a un risultato.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stato creato il risultato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID del risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa a cui ha accesso il principale esterno.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato del risultato.

Tipo: String

Valori validi: `ACTIVE` | `ARCHIVED` | `RESOLVED`

Obbligatorio: sì

updatedAt

L'ora in cui il risultato è stato aggiornato più di recente.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

action

L'azione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che un responsabile esterno è autorizzato a utilizzare.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

error

L'errore che ha provocato la ricerca di un errore.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

isPublic

Indica se il risultato segnala una risorsa che dispone di una policy che consente l'accesso pubblico.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

principal

Il principale esterno che ha accesso a una risorsa all'interno della zona di fiducia.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

resource

La risorsa a cui il principale esterno ha accesso.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

resourceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata alla ricerca dal proprietario della risorsa con una politica di controllo delle risorse dell'Organizzazione (RCP).

Tipo: String

Valori validi: APPLICABLE | FAILED_TO_EVALUATE_RCP | NOT_APPLICABLE | APPLIED

Campo obbligatorio: no

sources

Le fonti del risultato. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato. È compilato per i risultati dei bucket Amazon S3.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSource](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

FindingSummaryV2

Contiene informazioni su un risultato.

Indice

analyzedAt

Il momento in cui è stata analizzata la policy basata sulle risorse o l'entità IAM che ha generato il risultato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

createdAt

L'ora in cui è stata creata la scoperta.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

id

L'ID del risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede la risorsa.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

resourceType

Il tipo di risorsa a cui ha accesso il principale esterno.

Tipo: String

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: sì

status

Lo stato del risultato.

Tipo: String

Valori validi: `ACTIVE` | `ARCHIVED` | `RESOLVED`

Obbligatorio: sì

updatedAt

L'ora in cui il risultato è stato aggiornato più di recente.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

error

L'errore che ha provocato la ricerca di un errore.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

findingType

Il tipo di ricerca dell'accesso. Per gli analizzatori degli accessi esterni, il tipo è `ExternalAccess`. Per gli analizzatori degli accessi non utilizzati, il tipo può essere `UnusedIAMRole`, `UnusedIAMUserAccessKey`, `UnusedIAMUserPassword` o `UnusedPermission`. Per gli analizzatori degli accessi interni, il tipo è `InternalAccess`.

Tipo: String

Valori validi: ExternalAccess | UnusedIAMRole | UnusedIAMUserAccessKey | UnusedIAMUserPassword | UnusedPermission | InternalAccess

Campo obbligatorio: no

resource

La risorsa a cui ha accesso il principale esterno.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GeneratedPolicy

Contiene il testo per la policy generata.

Indice

policy

Il testo da utilizzare come contenuto per la nuova politica. La politica viene creata utilizzando l'[CreatePolicy](#)azione.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GeneratedPolicyProperties

Contiene i dettagli della politica generata.

Indice

principalArn

L'ARN dell'entità IAM (utente o ruolo) per la quale stai generando una policy.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

cloudTrailProperties

Elenca i dettagli sulla policy `Trail` utilizzata per generare.

Tipo: oggetto [CloudTrailProperties](#)

Obbligatorio: no

isComplete

Questo valore è impostato `true` se la policy generata contiene tutte le azioni possibili per un servizio che IAM Access Analyzer ha identificato dall' `CloudTrail` itinerario specificato e in `false` altro modo.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

GeneratedPolicyResult

Contiene il testo della policy generata e i relativi dettagli.

Indice

properties

Un `GeneratedPolicyProperties` oggetto che contiene le proprietà della politica generata.

Tipo: oggetto [GeneratedPolicyProperties](#)

Obbligatorio: sì

generatedPolicies

Il testo da utilizzare come contenuto per la nuova politica. La politica viene creata utilizzando l'[CreatePolicy](#) azione.

Tipo: matrice di oggetti [GeneratedPolicy](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

IamRoleConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per un ruolo IAM. Puoi proporre una configurazione per un nuovo ruolo IAM o un ruolo IAM esistente di tua proprietà specificando la policy di fiducia. Se la configurazione è per un nuovo ruolo IAM, devi specificare la policy di fiducia. Se la configurazione riguarda un ruolo IAM esistente di cui si è proprietari e non propone la policy di attendibilità, l'anteprima di accesso utilizza la policy di attendibilità esistente per il ruolo. La policy proposta non può essere una stringa vuota. Per ulteriori informazioni sui limiti delle policy di fiducia nei ruoli, consulta [IAM e AWS STS quote](#).

Indice

trustPolicy

La politica di fiducia proposta per il ruolo IAM.

-Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InlineArchiveRule

Una dichiarazione di criterio in una regola di archiviazione. Ogni regola di archiviazione può avere più criteri.

Indice

filter

La condizione e i valori di un criterio.

Tipo: mappa da stringa a oggetto [Criterion](#)

Obbligatorio: sì

ruleName

Nome della regola .

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 1. Lunghezza massima di 255.

Modello: `[A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*`

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessAnalysisRule

Contiene informazioni sulle regole di analisi per l'analizzatore di accesso interno. Le regole di analisi determinano quali entità genereranno i risultati in base ai criteri definiti al momento della creazione della regola.

Indice

inclusions

Un elenco di regole per l'analizzatore di accesso interno contenente i criteri da includere nell'analisi. Solo le risorse che soddisfano i criteri delle regole genereranno risultati.

Tipo: matrice di oggetti [InternalAccessAnalysisRuleCriteria](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessAnalysisRuleCriteria

I criteri per una regola di analisi per un analizzatore di accesso interno.

Indice

accountIds

Un elenco di criteri Account AWS IDs da applicare ai criteri delle regole di analisi degli accessi interni. L'account IDs può essere applicato solo ai criteri delle regole di analisi per gli analizzatori a livello di organizzazione.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

resourceArns

Un elenco di risorse ARNs da applicare ai criteri delle regole di analisi degli accessi interni. L'analizzatore genererà risultati solo per le risorse che corrispondono a questi ARNs.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

resourceTypes

Un elenco di tipi di risorse da applicare ai criteri delle regole di analisi degli accessi interni. L'analizzatore genererà risultati solo per risorse di questo tipo. Questi tipi di risorse sono attualmente supportati per gli analizzatori di accesso interni:

- `AWS::S3::Bucket`
- `AWS::RDS::DBSnapshot`
- `AWS::RDS::DBClusterSnapshot`
- `AWS::S3Express::DirectoryBucket`
- `AWS::DynamoDB::Table`
- `AWS::DynamoDB::Stream`

Tipo: array di stringhe

Valori validi: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key`

| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessConfiguration

Specifica la configurazione di un analizzatore di accesso interno per un' AWS organizzazione o un account. Questa configurazione determina il modo in cui l'analizzatore valuta l'accesso interno all'ambiente. AWS

Indice

analysisRule

Contiene informazioni sulle regole di analisi per l'analizzatore di accesso interno. Queste regole determinano quali risorse e modelli di accesso verranno analizzati.

Tipo: oggetto [InternalAccessAnalysisRule](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessDetails

Contiene informazioni su un risultato di accesso interno. Ciò include dettagli sull'accesso identificato all'interno AWS dell'organizzazione o dell'account.

Indice

accessType

Il tipo di accesso interno identificato nel risultato. Ciò indica come viene concesso l'accesso all'interno AWS dell'ambiente.

Tipo: String

Valori validi: INTRA_ACCOUNT | INTRA_ORG

Campo obbligatorio: no

action

L'azione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che dispone dell'autorizzazione di accesso interna all'uso.

Tipo: array di stringhe

Obbligatorio: no

condition

La condizione contenuta nella dichiarazione politica analizzata che ha portato a un accertamento interno degli accessi.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

principal

Il principale che ha accesso a una risorsa all'interno dell'ambiente interno.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

principalOwnerAccount

L' Account AWS ID che possiede il principale identificato nel risultato di accesso interno.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

principalType

Il tipo di principale identificato nel risultato di accesso interno, ad esempio il ruolo IAM o l'utente IAM.

Tipo: String

Valori validi: IAM_ROLE | IAM_USER

Campo obbligatorio: no

resourceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata alla ricerca dal proprietario della risorsa con una politica di controllo AWS Organizations delle risorse (RCP).

- **APPLICABLE**: Nell'organizzazione è presente un RCP, ma IAM Access Analyzer non lo include nella valutazione delle autorizzazioni effettive. Ad esempio, se `s3:DeleteObject` è bloccato dall'RCP e la restrizione lo è **APPLICABLE**, `s3:DeleteObject` verrebbe comunque incluso nell'elenco delle azioni per la ricerca. Applicabile solo ai risultati di accesso interni con l'account come zona di fiducia.
- **FAILED_TO_EVALUATE_RCP**: Si è verificato un errore durante la valutazione dell'RCP.
- **NOT_APPLICABLE**: Nell'organizzazione non era presente alcun RCP. Per quanto riguarda i risultati di accesso interno con l'account come zona di fiducia, **NOT_APPLICABLE** potrebbe anche indicare che non esisteva alcun RCP applicabile alla risorsa.
- **APPLIED**: Nell'organizzazione è presente un RCP e IAM Access Analyzer lo ha incluso nella valutazione delle autorizzazioni effettive. Ad esempio, se `s3:DeleteObject` è bloccato dall'RCP e la restrizione lo è **APPLIED**, non `s3:DeleteObject` verrebbe incluso nell'elenco delle azioni per la ricerca. Applicabile solo ai risultati di accesso interno con l'organizzazione come zona di fiducia.

Tipo: String

Valori validi: APPLICABLE | FAILED_TO_EVALUATE_RCP | NOT_APPLICABLE | APPLIED

Campo obbligatorio: no

serviceControlPolicyRestriction

Il tipo di restrizione applicata al risultato da una politica di controllo dei AWS Organizations servizi (SCP).

- **APPLICABLE**: Nell'organizzazione è presente un SCP, ma IAM Access Analyzer non lo include nella valutazione delle autorizzazioni effettive. Applicabile solo ai risultati di accesso interni con l'account come zona di fiducia.
- **FAILED_TO_EVALUATE_SCP**: Si è verificato un errore durante la valutazione dell'SCP.
- **NOT_APPLICABLE**: Nell'organizzazione non era presente alcun SCP. Per quanto riguarda i risultati di accesso interno, con l'account come zona di fiducia, **NOT_APPLICABLE** potrebbe anche indicare che non esisteva alcun SCP applicabile al preponente.
- **APPLIED**: Nell'organizzazione è presente un SCP e IAM Access Analyzer lo ha incluso nella valutazione delle autorizzazioni effettive. Applicabile solo ai risultati di accesso interno con l'organizzazione come zona di fiducia.

Tipo: String

Valori validi: APPLICABLE | FAILED_TO_EVALUATE_SCP | NOT_APPLICABLE | APPLIED

Campo obbligatorio: no

sources

Le fonti dei risultati di accesso interni. Ciò indica come viene concesso l'accesso che ha generato il risultato all'interno AWS dell'ambiente.

Tipo: matrice di oggetti [FindingSource](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessFindingsStatistics

Fornisce statistiche aggregate sui risultati per l'analizzatore di accesso interno specificato. Ciò include il conteggio dei risultati attivi, archiviati e risolti.

Indice

resourceTypeStatistics

Il numero totale di risultati attivi per ogni tipo di risorsa dell'analizzatore di accesso interno specificato.

Tipo: mappa da stringa a [InternalAccessResourceTypeDetails](#) oggetto

Chiavi valide: `AWS::S3::Bucket` | `AWS::IAM::Role` | `AWS::SQS::Queue` | `AWS::Lambda::Function` | `AWS::Lambda::LayerVersion` | `AWS::KMS::Key` | `AWS::SecretsManager::Secret` | `AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::EC2::Snapshot` | `AWS::ECR::Repository` | `AWS::RDS::DBSnapshot` | `AWS::RDS::DBClusterSnapshot` | `AWS::SNS::Topic` | `AWS::S3Express::DirectoryBucket` | `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` | `AWS::IAM::User`

Obbligatorio: no

totalActiveFindings

Il numero di risultati attivi per l'analizzatore di accesso interno specificato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalArchivedFindings

Il numero di risultati archiviati per l'analizzatore di accesso interno specificato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalResolvedFindings

Il numero di risultati risolti per l'analizzatore di accesso interno specificato.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternalAccessResourceTypeDetails

Contiene informazioni sul numero totale di risultati attivi, archiviati e risolti per un tipo di risorsa di un analizzatore di accesso interno.

Indice

totalActiveFindings

Il numero totale di risultati attivi per il tipo di risorsa nell'analizzatore di accesso interno.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalArchivedFindings

Il numero totale di risultati archiviati per il tipo di risorsa nell'analizzatore di accesso interno.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalResolvedFindings

Il numero totale di risultati risolti per il tipo di risorsa nell'analizzatore di accesso interno.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

InternetConfiguration

Questa configurazione imposta l'origine della rete per il punto di accesso Amazon S3 o il punto di accesso multiregionale su. Internet

Indice

I membri di questa struttura di eccezioni dipendono dal contesto.

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

JobDetails

Contiene dettagli sulla richiesta di generazione della policy.

Indice

jobId

Il JobId che viene restituito dall'StartPolicyGenerationoperazione. JobIdPuò essere utilizzato con GetGeneratedPolicy per recuperare le politiche generate o utilizzato con CancelPolicyGeneration per annullare la richiesta di generazione delle politiche.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

startedOn

Un timestamp di quando è stato avviato il lavoro.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

status

Lo stato della richiesta di lavoro.

Tipo: String

Valori validi: IN_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | CANCELED

Obbligatorio: sì

completedOn

Un timestamp di quando il lavoro è stato completato.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: no

jobError

L'errore di processo per la richiesta di generazione della policy.

Tipo: oggetto [JobError](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

JobError

Contiene i dettagli sull'errore di generazione della policy.

Indice

code

Il codice di errore del processo.

Tipo: String

Valori validi: AUTHORIZATION_ERROR | RESOURCE_NOT_FOUND_ERROR | SERVICE_QUOTA_EXCEEDED_ERROR | SERVICE_ERROR

Obbligatorio: sì

message

Informazioni specifiche sull'errore. Ad esempio, quale quota di servizio è stata superata o quale risorsa non è stata trovata.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

KmsGrantConfiguration

Una configurazione di concessione proposta per una chiave KMS. Per ulteriori informazioni, consulta [CreateGrant](#).

Indice

granteePrincipal

Il principale a cui viene concessa l'autorizzazione a eseguire le operazioni consentite dalla concessione.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

issuingAccount

Account AWS In base al quale è stata concessa la sovvenzione. Il conto viene utilizzato per proporre AWS KMS sovvenzioni emesse da conti diversi dal proprietario della chiave.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

operations

Un elenco di operazioni consentite dalla sovvenzione.

Tipo: array di stringhe

Valori validi: `CreateGrant` | `Decrypt` | `DescribeKey` | `Encrypt` | `GenerateDataKey` | `GenerateDataKeyPair` | `GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext` | `GenerateDataKeyWithoutPlaintext` | `GetPublicKey` | `ReEncryptFrom` | `ReEncryptTo` | `RetireGrant` | `Sign` | `Verify`

Obbligatorio: sì

constraints

Utilizzate questa struttura per proporre di consentire [le operazioni crittografiche](#) nella concessione solo quando la richiesta dell'operazione include il contesto di [crittografia](#) specificato.

Tipo: oggetto [KmsGrantConstraints](#)

Obbligatorio: no

retiringPrincipal

Il principale a cui viene concessa l'autorizzazione a ritirare la concessione utilizzando [RetireGrant](#)operation.

─Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

KmsGrantConstraints

Utilizzate questa struttura per proporre di consentire [le operazioni crittografiche](#) nella concessione solo quando la richiesta dell'operazione include il [contesto di crittografia](#) specificato. È possibile specificare solo un tipo di contesto di crittografia. Una mappa vuota viene considerata come non specificata. Per ulteriori informazioni, consulta [GrantConstraints](#).

Indice

encryptionContextEquals

Un elenco di coppie chiave-valore che devono corrispondere al contesto di crittografia nella richiesta dell'operazione [crittografica](#). La concessione consente l'operazione solo quando il contesto di crittografia nella richiesta è lo stesso del contesto di crittografia specificato in questo vincolo.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Obbligatorio: no

encryptionContextSubset

[Un elenco di coppie chiave-valore che devono essere incluse nel contesto di crittografia della richiesta dell'operazione crittografica.](#) La concessione consente l'operazione crittografica solo quando il contesto di crittografia nella richiesta include le coppie chiave-valore specificate in questo vincolo, sebbene possa includere coppie chiave-valore aggiuntive.

Tipo: mappatura stringa a stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue: AWS SDKs

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

KmsKeyConfiguration

Configurazione proposta per il controllo degli accessi per una chiave KMS. Puoi proporre una configurazione per una nuova chiave KMS o una chiave KMS esistente di tua proprietà specificando la politica della chiave e la configurazione della concessione. AWS KMS Se la configurazione riguarda una chiave esistente e non specifichi la politica chiave, l'anteprima di accesso utilizza la politica esistente per la chiave. Se l'anteprima di accesso è relativa a una nuova risorsa e non si specifica la policy della chiave, l'anteprima di accesso utilizza la policy della chiave predefinita. La chiave della policy proposta non può essere una stringa vuota. Per ulteriori informazioni, consulta [Politica chiave predefinita](#). Per ulteriori informazioni sui limiti delle politiche chiave, consulta [Quote di risorse](#).

Indice

grants

Un elenco di configurazioni di concessione proposte per la chiave KMS. Se la configurazione di sovvenzione proposta riguarda una chiave esistente, l'anteprima di accesso utilizza l'elenco di configurazioni di concessione proposto al posto delle sovvenzioni esistenti. In caso contrario, utilizzerà le concessioni esistenti per la chiave.

Tipo: matrice di oggetti [KmsGrantConfiguration](#)

Obbligatorio: no

keyPolicies

Configurazione della politica delle risorse per la chiave KMS. L'unico valore valido per il nome della politica chiave è `default`. Per ulteriori informazioni, vedere [Politica chiave predefinita](#).

Tipo: mappatura stringa a stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Location

Una posizione in una policy che viene rappresentata come un percorso attraverso la rappresentazione JSON e un intervallo corrispondente.

Indice

path

Un percorso in una politica, rappresentato come una sequenza di elementi del percorso.

Tipo: matrice di oggetti [PathElement](#)

Obbligatorio: sì

span

Un intervallo di una politica.

Tipo: oggetto [Span](#)

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

NetworkOriginConfiguration

Il punto VpcConfiguration di accesso Amazon S3 proposto InternetConfiguration o da applicare. È possibile rendere il punto di accesso accessibile da Internet oppure specificare che tutte le richieste effettuate tramite tale punto di accesso devono provenire da uno specifico cloud privato virtuale (VPC). È possibile specificare solo un tipo di configurazione di rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione dei punti di accesso](#).

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

internetConfiguration

La configurazione per il punto di accesso Amazon S3 o il punto di accesso multiregionale con un'origine. Internet

Tipo: oggetto [InternetConfiguration](#)

Obbligatorio: no

vpcConfiguration

La configurazione del cloud privato virtuale (VPC) proposta per il punto di accesso Amazon S3. La configurazione VPC non si applica ai punti di accesso multiregionali. Per ulteriori informazioni, consulta [VpcConfiguration](#).

Tipo: oggetto [VpcConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

PathElement

Un singolo elemento in un percorso attraverso la rappresentazione JSON di una policy.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

index

Fa riferimento a un indice in un array JSON.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

key

Fa riferimento a una chiave in un oggetto JSON.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

substring

Fa riferimento a una sottostringa di una stringa letterale in un oggetto JSON.

Tipo: oggetto [Substring](#)

Obbligatorio: no

value

Si riferisce al valore associato a una determinata chiave in un oggetto JSON.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

PolicyGeneration

Contiene dettagli sullo stato e sulle proprietà di generazione delle policy.

Indice

jobId

Il JobId che viene restituito dall'StartPolicyGenerationoperazione. JobIdPuò essere utilizzato con GetGeneratedPolicy per recuperare le politiche generate o utilizzato con CancelPolicyGeneration per annullare la richiesta di generazione delle politiche.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

principalArn

L'ARN dell'entità IAM (utente o ruolo) per la quale stai generando una policy.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

startedOn

Un timestamp di quando è iniziata la generazione della policy.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: sì

status

Lo stato della richiesta di generazione della policy.

Tipo: String

Valori validi: IN_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | CANCELED

Obbligatorio: sì

completedOn

Un timestamp di quando è stata completata la generazione della policy.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

PolicyGenerationDetails

Contiene i dettagli ARN sull'entità IAM per la quale viene generata la policy.

Indice

principalArn

L'ARN dell'entità IAM (utente o ruolo) per la quale stai generando una policy.

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Position

Una posizione in una politica.

Indice

column

La colonna della posizione, a partire da 0.

Tipo: numero intero

Obbligatorio: sì

line

La linea della posizione, a partire da 1.

Tipo: numero intero

Obbligatorio: sì

offset

L'offset all'interno della politica che corrisponde alla posizione, a partire da 0.

Tipo: numero intero

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RdsDbClusterSnapshotAttributeValue

I valori per un attributo manuale di snapshot del cluster Amazon RDS DB.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

accountIds

Account AWS IDs che hanno accesso allo snapshot manuale del cluster Amazon RDS DB. Se il valore `all` è specificato, lo snapshot del cluster Amazon RDS DB è pubblico e può essere copiato o ripristinato da tutti. Account AWS

- Se la configurazione è per uno snapshot del cluster Amazon RDS DB esistente e non si specifica `accountIdsIngressoRdsDbClusterSnapshotAttributeValue`, l'anteprima di accesso utilizza lo snapshot condiviso `accountIds` esistente.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi l'opzione `Specify the accountIds` in `RdsDbClusterSnapshotAttributeValue`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot senza alcun attributo.
- Per proporre l'eliminazione di elementi condivisi esistenti `accountIds`, puoi specificare un elenco vuoto per `accountIds` in `RdsDbClusterSnapshotAttributeValue`

Tipo: array di stringhe

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RdsDbClusterSnapshotConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per uno snapshot del cluster Amazon RDS DB. Puoi proporre una configurazione per un nuovo snapshot del cluster Amazon RDS DB o uno snapshot del cluster Amazon RDS DB di tua proprietà specificando la chiave di crittografia opzionale. `RdsDbClusterSnapshotAttributeValue` AWS KMS [Per ulteriori informazioni, consulta `ModifyDBClusterSnapshotAttribute`](#)

Indice

attributes

I nomi e i valori degli attributi manuali degli snapshot del cluster DB. Gli attributi manuali degli snapshot del cluster DB vengono utilizzati per autorizzare altri utenti Account AWS a ripristinare manualmente uno snapshot manuale del cluster DB. L'unico valore valido `AttributeName` per la mappa degli attributi è `restore`

Tipo: mappa da stringa a [RdsDbClusterSnapshotAttributeValue](#) oggetto

Obbligatorio: no

kmsKeyId

L'identificatore della chiave KMS per uno snapshot crittografato del cluster Amazon RDS DB. L'identificativo della chiave KMS è l'ARN della chiave, l'ID chiave, l'ARN dell'alias o il nome dell'alias per la chiave KMS.

- Se la configurazione è per uno snapshot del cluster Amazon RDS DB esistente e non specifichi o specifichi una stringa vuota, l'anteprima `kmsKeyId` di accesso utilizza lo snapshot esistente. `kmsKeyId`
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non lo specifichi `kmsKeyId`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot come non crittografato.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RdsDbSnapshotAttributeValue

Il nome e i valori di un attributo snapshot manuale di Amazon RDS DB. Gli attributi manuali di snapshot DB vengono utilizzati per autorizzare altri utenti Account AWS a ripristinare uno snapshot DB manuale.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

accountIds

I Account AWS IDs quali hanno accesso allo snapshot manuale di Amazon RDS DB. Se il valore `all` è specificato, lo snapshot di Amazon RDS DB è pubblico e può essere copiato o ripristinato da tutti. Account AWS

- Se la configurazione è per uno snapshot Amazon RDS DB esistente e non si specifica `accountIdsingressoRdsDbSnapshotAttributeValue`, l'anteprima di accesso utilizza lo snapshot condiviso `accountIds` esistente.
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non si specifica `inputRdsDbSnapshotAttributeValue`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot senza alcun attributo. `accountIds`
- Per proporre l'eliminazione di una condivisione esistente `accountIds`, puoi specificare un elenco vuoto per `accountIds` in `RdsDbSnapshotAttributeValue`

Tipo: array di stringhe

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RdsDbSnapshotConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per uno snapshot Amazon RDS DB. Puoi proporre una configurazione per un nuovo snapshot Amazon RDS DB o uno snapshot Amazon RDS DB di tua proprietà specificando la chiave di crittografia opzionale.

`RdsDbSnapshotAttributeValue` AWS KMS [Per ulteriori informazioni, consulta `Modify Attribute`.](#)
[DBSnapshot](#)

Indice

attributes

I nomi e i valori degli attributi manuali degli snapshot DB. Gli attributi manuali delle istantanee DB vengono utilizzati per autorizzare altri utenti Account AWS a ripristinare un'istananea manuale del DB. L'unico valore valido `attributeName` per la mappa degli attributi è `restore`.

Tipo: mappa da stringa a [RdsDbSnapshotAttributeValue](#) oggetto

Obbligatorio: no

kmsKeyId

L'identificatore della chiave KMS per uno snapshot Amazon RDS DB crittografato. L'identificativo della chiave KMS è l'ARN della chiave, l'ID chiave, l'ARN dell'alias o il nome dell'alias per la chiave KMS.

- Se la configurazione è per uno snapshot Amazon RDS DB esistente e non si specifica o si specifica una stringa vuota, l'anteprima `kmsKeyId` di accesso utilizza lo snapshot esistente.
`kmsKeyId`
- Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non lo specifichi `kmsKeyId`, l'anteprima di accesso considera lo snapshot come non crittografato.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ReasonSummary

Contiene informazioni sul motivo per cui un controllo di accesso ha avuto esito positivo o negativo.

Indice

description

Una descrizione del motivo alla base del risultato della verifica dell'accesso.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

statementId

L'identificatore per la motivazione.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

statementIndex

Il numero di indice della dichiarazione del motivo.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RecommendationError

Contiene informazioni sul motivo per cui il recupero di una raccomandazione per un risultato non è riuscito.

Indice

code

Il codice di errore relativo al recupero non riuscito di un consiglio per un risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

message

Il messaggio di errore relativo al recupero non riuscito di un consiglio per un risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

RecommendedStep

Contiene informazioni su un passaggio consigliato per la ricerca di un Access Analyzer non utilizzato.

Indice

Important

Questo tipo di dati è UNION, quindi è possibile specificare solo uno dei seguenti membri quando viene utilizzato o restituito.

unusedPermissionsRecommendedStep

Un passaggio consigliato per la ricerca di autorizzazioni non utilizzate.

Tipo: oggetto [UnusedPermissionsRecommendedStep](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ResourceTypeDetails

Contiene informazioni sul numero totale di risultati pubblici e interaccount attivi per un tipo di risorsa di un analizzatore di accesso esterno.

Indice

totalActiveCrossAccount

Il numero totale di risultati attivi su più account per il tipo di risorsa.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalActiveErrors

Il numero totale di errori attivi per il tipo di risorsa.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalActivePublic

Il numero totale di risultati pubblici attivi per il tipo di risorsa.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3AccessPointConfiguration

La configurazione per un punto di accesso Amazon S3 o un punto di accesso multiregionale per il bucket. Puoi proporre fino a 10 punti di accesso o punti di accesso multiregionali per bucket. Se la configurazione dei punti di accesso di Amazon S3 proposta è per un bucket esistente, l'anteprima dell'accesso utilizza la configurazione dei punti di accessi proposta al posto dei punti di accesso esistenti. Per proporre un punto di accesso senza una policy, è possibile fornire una stringa vuota come policy del punto di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione dei punti di accesso](#). Per ulteriori informazioni sui limiti delle policy dei punti di accesso, consultare [Restrizioni e limitazioni dei punti di accesso](#).

Indice

accessPointPolicy

La politica del punto di accesso o del punto di accesso multiregionale.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

networkOrigin

La proposta Internet e VpcConfiguration da applicare a questo punto di accesso Amazon S3. VpcConfiguration non si applica ai punti di accesso multiregionali. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e nessuna delle due è specificata, l'anteprima di accesso viene utilizzata Internet per l'origine della rete. Se l'anteprima di accesso è per una risorsa esistente e non è specificata nessuna delle due, l'anteprima di accesso utilizza l'origine di rete esistente.

Tipo: oggetto [NetworkOriginConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Obbligatorio: no

publicAccessBlock

La S3PublicAccessBlock configurazione proposta da applicare a questo punto di accesso Amazon S3 o punto di accesso multiregionale.

Tipo: oggetto [S3PublicAccessBlockConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3BucketAclGrantConfiguration

Una configurazione di concessione della lista di controllo degli accessi proposta per un bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Come specificare un ACL](#).

Indice

grantee

Il beneficiario a cui stai assegnando i diritti di accesso.

Tipo: oggetto [AclGrantee](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Obbligatorio: sì

permission

Le autorizzazioni concesse.

Tipo: String

Valori validi: READ | WRITE | READ_ACP | WRITE_ACP | FULL_CONTROL

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3BucketConfiguration

Configurazione proposta per il controllo degli accessi per un bucket Amazon S3. Puoi proporre una configurazione per un nuovo bucket Amazon S3 o un bucket Amazon S3 esistente di tua proprietà specificando la policy del bucket Amazon S3, il bucket, le impostazioni ACLs BPA del bucket, i punti di accesso Amazon S3 e i punti di accesso multiregionali collegati al bucket. Se la configurazione è per un bucket Amazon S3 esistente e non specifichi la policy del bucket Amazon S3, l'anteprima di accesso utilizza la policy esistente allegata al bucket. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non si specifica la policy del bucket di Amazon S3, l'anteprima di accesso presuppone un bucket senza policy. Per proporre l'eliminazione di una policy del bucket esistente, è possibile specificare una stringa vuota. [Per ulteriori informazioni sui limiti delle bucket policy, consulta Bucket Policy Examples.](#)

Indice

accessPoints

La configurazione dei punti di accesso Amazon S3 o dei punti di accesso multiregionali per il bucket. Puoi proporre fino a 10 nuovi punti di accesso per bucket.

Tipo: mappa da stringa a [S3AccessPointConfiguration](#) oggetto

Modello di chiave:arn:[^:]*:s3:[^:]*:[^:]*:accesspoint/.*

Obbligatorio: no

bucketAclGrants

L'elenco proposto di sovvenzioni ACL per il bucket Amazon S3. Puoi proporre fino a 100 sovvenzioni ACL per bucket. Se la configurazione di concessione proposta è per un bucket esistente, l'anteprima dell'accesso utilizza l'elenco proposto di configurazioni di concessioni al posto delle concessioni esistenti. In caso contrario, utilizzerà le concessioni esistenti per il bucket.

Tipo: matrice di oggetti [S3BucketAclGrantConfiguration](#)

Obbligatorio: no

bucketPolicy

La policy sui bucket proposta per il bucket Amazon S3.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

bucketPublicAccessBlock

La configurazione di accesso pubblico a blocchi proposta per il bucket Amazon S3.

Tipo: oggetto [S3PublicAccessBlockConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration

Configurazione proposta per un punto di accesso collegato a un bucket di directory Amazon S3. Puoi proporre fino a 10 punti di accesso per bucket. Se la configurazione del punto di accesso proposta è per un bucket di directory Amazon S3 esistente, l'anteprima di accesso utilizza la configurazione del punto di accesso proposta al posto dei punti di accesso esistenti. Per proporre un punto di accesso senza una policy, è possibile fornire una stringa vuota come policy del punto di accesso. Per ulteriori informazioni sui punti di accesso per i bucket di directory Amazon S3, consulta [Managing access to directory bucket with access point nella](#) Amazon Simple Storage Service User Guide.

Indice

accessPointPolicy

La politica dei punti di accesso proposta per un punto di accesso con bucket di directory Amazon S3.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

networkOrigin

Il punto VpcConfiguration di accesso Amazon S3 proposto InternetConfiguration o da applicare. È possibile rendere il punto di accesso accessibile da Internet oppure specificare che tutte le richieste effettuate tramite tale punto di accesso devono provenire da uno specifico cloud privato virtuale (VPC). È possibile specificare solo un tipo di configurazione di rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione dei punti di accesso](#).

Tipo: oggetto [NetworkOriginConfiguration](#)

Nota: questo oggetto è un'Unione. È possibile specificare o restituire un solo membro di questo oggetto.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3ExpressDirectoryBucketConfiguration

Configurazione proposta per il controllo degli accessi per un bucket di directory Amazon S3. Puoi proporre una configurazione per un nuovo bucket di directory Amazon S3 o un bucket di directory Amazon S3 esistente di tua proprietà specificando la policy del bucket Amazon S3. Se la configurazione è per un bucket di directory Amazon S3 esistente e non specifichi la policy del bucket Amazon S3, l'anteprima di accesso utilizza la policy esistente allegata al bucket di directory. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy del bucket di Amazon S3, l'anteprima di accesso presuppone un bucket di directory senza policy. Per proporre l'eliminazione di una policy del bucket esistente, è possibile specificare una stringa vuota. Per ulteriori informazioni sulle policy dei bucket di directory di Amazon S3, consulta [Example bucket policy for directory bucket nella Amazon Simple Storage Service User Guide](#).

Indice

accessPoints

I punti di accesso proposti per il bucket di directory Amazon S3.

Tipo: mappa da stringa a oggetto [S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration](#)

Modello di chiave:arn:[^:]*:s3express:[^:]*:[^:]*:accesspoint/.*

Obbligatorio: no

bucketPolicy

La policy sui bucket proposta per il bucket di directory Amazon S3.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

- [AWS SDK per Ruby V3](#)

S3PublicAccessBlockConfiguration

La `PublicAccessBlock` configurazione da applicare a questo bucket Amazon S3. Se la configurazione proposta è per un bucket Amazon S3 esistente e la configurazione non è specificata, l'anteprima di accesso utilizza l'impostazione esistente. Se la configurazione proposta è per un nuovo bucket e la configurazione non è specificata, viene utilizzata l'anteprima di accesso. `false` Se la configurazione proposta riguarda un nuovo punto di accesso o un punto di accesso multiregionale e la configurazione BPA del punto di accesso non è specificata, viene utilizzata l'anteprima di accesso. `true` Per ulteriori informazioni, consulta [PublicAccessBlockConfiguration](#).

Indice

`ignorePublicAcls`

Specifica se Amazon S3 deve ignorare il ACLs pubblico per questo bucket e gli oggetti in questo bucket.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: sì

`restrictPublicBuckets`

Specifica se Amazon S3 deve limitare le policy bucket pubbliche per questo bucket.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue AWS SDKs specifiche, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

SecretsManagerSecretConfiguration

La configurazione per un segreto di Secrets Manager. Per ulteriori informazioni, consulta [CreateSecret](#).

Puoi proporre una configurazione per un nuovo segreto o per un segreto esistente di tua proprietà specificando la politica segreta e la chiave di AWS KMS crittografia opzionale. Se la configurazione riguarda un segreto esistente e non si specifica la policy segreta, l'anteprima di accesso utilizza la politica esistente per il segreto. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy, l'anteprima di accesso presuppone un segreto senza policy. Per proporre l'eliminazione di una policy esistente, puoi specificare una stringa vuota. Se la configurazione proposta riguarda un nuovo segreto e non si specifica l'ID della chiave KMS, l'anteprima di accesso utilizza la chiave AWS `aws/secretsmanager` gestita. Se si specifica una stringa vuota per l'ID della chiave KMS, l'anteprima di accesso utilizza la chiave AWS gestita di Account AWS. Per ulteriori informazioni sui limiti delle policy segrete, consulta [Quotas](#) for. Gestione dei segreti AWS.

Indice

kmsKeyId

L'ARN, l'ID della chiave o l'alias proposti della chiave KMS.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

secretPolicy

La politica delle risorse proposta che definisce chi può accedere o gestire il segreto.

▀Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)

- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

SnsTopicConfiguration

La configurazione proposta per il controllo degli accessi per un argomento di Amazon SNS. Puoi proporre una configurazione per un nuovo argomento Amazon SNS o un argomento Amazon SNS esistente di tua proprietà specificando la policy. Se la configurazione riguarda un argomento Amazon SNS esistente e non specifichi la policy di Amazon SNS, l'anteprima di accesso utilizza la politica Amazon SNS esistente per l'argomento. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy, l'anteprima di accesso presuppone un argomento di Amazon SNS senza policy. Per proporre l'eliminazione di una policy tematica di Amazon SNS esistente, puoi specificare una stringa vuota per la policy di Amazon SNS. [Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento.](#)

Indice

topicPolicy

Il testo della policy JSON che definisce chi può accedere a un argomento di Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi di esempio per il controllo degli accessi di Amazon SNS](#) nella Amazon SNS Developer Guide.

Tipo: String

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima di 0. Lunghezza massima di 30720.

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

SortCriteria

I criteri utilizzati per l'ordinamento.

Indice

attributeName

Il nome dell'attributo in base al quale eseguire l'ordinamento.

•Tipo: stringa

Obbligatorio: no

orderBy

Il criterio di ordinamento, crescente o decrescente.

Tipo: String

Valori validi: ASC | DESC

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Span

Un periodo di una politica. L'intervallo è costituito da una posizione iniziale (inclusa) e una posizione finale (esclusiva).

Indice

end

La posizione finale dell'intervallo (esclusiva).

Tipo: oggetto [Position](#)

Obbligatorio: sì

start

La posizione iniziale dell'intervallo (inclusa).

Tipo: oggetto [Position](#)

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

SqsQueueConfiguration

La configurazione di controllo degli accessi proposta per una coda Amazon SQS. Puoi proporre una configurazione per una nuova coda Amazon SQS o una coda Amazon SQS esistente di tua proprietà specificando la policy di Amazon SQS. Se la configurazione è per una coda Amazon SQS esistente e non specifichi la policy di Amazon SQS, l'anteprima di accesso utilizza la policy Amazon SQS esistente per la coda. Se l'anteprima di accesso riguarda una nuova risorsa e non specifichi la policy, l'anteprima di accesso presuppone una coda Amazon SQS senza policy. Per proporre l'eliminazione di una policy di coda Amazon SQS esistente, è possibile specificare una stringa vuota per la policy di Amazon SQS. Per ulteriori informazioni sui limiti delle policy di Amazon SQS, consulta [Quote relative alle politiche](#).

Indice

queuePolicy

La politica delle risorse proposta per la coda Amazon SQS.

•Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

StatusReason

Fornisce ulteriori dettagli sullo stato corrente dell'analizzatore. Ad esempio, se la creazione dell'analizzatore non riesce, viene restituito uno `Failed` stato. Per un analizzatore con organizzazione come tipo, questo errore può essere dovuto a un problema relativo alla creazione dei ruoli collegati ai servizi richiesti negli account dei membri dell'organizzazione. AWS

Indice

code

Il codice motivo dello stato corrente dell'analizzatore.

Tipo: String

Valori validi: `AWS_SERVICE_ACCESS_DISABLED` |
`DELEGATED_ADMINISTRATOR_DEREGISTERED` | `ORGANIZATION_DELETED` |
`SERVICE_LINKED_ROLE_CREATION_FAILED`

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Substring

Un riferimento a una sottostringa di una stringa letterale in un documento JSON.

Indice

length

La lunghezza della sottostringa.

Tipo: numero intero

Obbligatorio: sì

start

L'indice iniziale della sottostringa, a partire da 0.

Tipo: numero intero

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Trail

Contiene dettagli sul CloudTrail percorso analizzato per generare una policy.

Indice

cloudTrailArn

Specifica l'ARN del percorso. Il formato di un trail ARN è. `arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/MyTrail`

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^]*:cloudtrail:[^]*:[^]*:trail/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

allRegions

I valori possibili sono `true` o `false`. Se impostato su `true`, IAM Access Analyzer recupera CloudTrail i dati da tutte le regioni per analizzarli e generare una policy.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

regions

Un elenco di regioni da cui ottenere CloudTrail dati e analizzarli per generare una policy.

Tipo: array di stringhe

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

TrailProperties

Contiene dettagli sul CloudTrail percorso analizzato per generare una policy.

Indice

cloudTrailArn

Specifica l'ARN del percorso. Il formato di un trail ARN è. `arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/MyTrail`

Tipo: stringa

Modello: `arn:[^:]*:cloudtrail:[^:]*:[^:]*:trail/.{1,576}`

Obbligatorio: sì

allRegions

I valori possibili sono `true` o `false`. Se impostato su `true`, IAM Access Analyzer recupera CloudTrail i dati da tutte le regioni per analizzarli e generare una policy.

Tipo: Booleano

Obbligatorio: no

regions

Un elenco di regioni da cui ottenere CloudTrail dati e analizzarli per generare una policy.

Tipo: array di stringhe

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedAccessConfiguration

Contiene informazioni su un analizzatore di accessi non utilizzato.

Indice

analysisRule

Contiene informazioni sulle regole di analisi per l'analizzatore. Le regole di analisi determinano quali entità genereranno i risultati in base ai criteri definiti al momento della creazione della regola.

Tipo: oggetto [AnalysisRule](#)

Obbligatorio: no

unusedAccessAge

L'età di accesso specificata, in giorni, per la quale generare i risultati per gli accessi non utilizzati. Ad esempio, se specifichi 90 giorni, l'analizzatore genererà i risultati per le entità IAM all'interno degli account dell'organizzazione selezionata per qualsiasi accesso che non sia stato utilizzato negli ultimi 90 giorni o più dall'ultima scansione dell'analizzatore. Puoi scegliere un valore compreso tra 1 e 365 giorni.

Tipo: Integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedAccessFindingsStatistics

Fornisce statistiche aggregate sui risultati per l'analizzatore di accessi non utilizzato specificato.

Indice

topAccounts

Un elenco da uno a dieci Account AWS con i risultati più attivi per l'analizzatore di accessi non utilizzato.

Tipo: matrice di oggetti [FindingAggregationAccountDetails](#)

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 10 elementi.

Obbligatorio: no

totalActiveFindings

Il numero totale di risultati attivi per l'analizzatore di accesso non utilizzato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalArchivedFindings

Il numero totale di risultati archiviati per l'access analyzer non utilizzato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

totalResolvedFindings

Il numero totale di risultati risolti per l'access analyzer non utilizzato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

unusedAccessTypeStatistics

Un elenco di dettagli sul numero totale di risultati per ogni tipo di accesso non utilizzato per l'analizzatore.

Tipo: matrice di oggetti [UnusedAccessTypeStatistics](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedAccessTypeStatistics

Contiene informazioni sul numero totale di risultati per un tipo di accesso non utilizzato.

Indice

total

Il numero totale di risultati per il tipo di accesso non utilizzato specificato.

Tipo: Integer

Obbligatorio: no

unusedAccessType

Il tipo di accesso non utilizzato.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedAction

Contiene informazioni su un risultato di accesso non utilizzato per un'azione. Sistema di analisi degli accessi IAM addebita i costi per l'analisi degli accessi inutilizzati in base al numero di ruoli e utenti IAM analizzati ogni mese. Per maggiori dettagli sui prezzi, consulta i [prezzi di Sistema di analisi degli accessi IAM](#).

Indice

action

L'azione per la quale è stato generato il risultato di accesso non utilizzato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

lastAccessed

L'ora in cui è stato effettuato l'ultimo accesso all'azione.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedIamRoleDetails

Contiene informazioni su una ricerca di accesso non utilizzata per un ruolo IAM. Sistema di analisi degli accessi IAM addebita i costi per l'analisi degli accessi inutilizzati in base al numero di ruoli e utenti IAM analizzati ogni mese. Per maggiori dettagli sui prezzi, consulta i [prezzi di Sistema di analisi degli accessi IAM](#).

Indice

lastAccessed

L'ora in cui è stato effettuato l'ultimo accesso al ruolo.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedIamUserAccessKeyDetails

Contiene informazioni su un risultato di accesso non utilizzato per una chiave di accesso utente IAM. Sistema di analisi degli accessi IAM addebita i costi per l'analisi degli accessi inutilizzati in base al numero di ruoli e utenti IAM analizzati ogni mese. Per maggiori dettagli sui prezzi, consulta i [prezzi di Sistema di analisi degli accessi IAM](#).

Indice

accessKeyId

L'ID della chiave di accesso per la quale è stato generato il risultato di accesso non utilizzato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

lastAccessed

L'ora dell'ultimo accesso alla chiave di accesso.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedIamUserPasswordDetails

Contiene informazioni su una ricerca di accesso non utilizzata per una password utente IAM. Sistema di analisi degli accessi IAM addebita i costi per l'analisi degli accessi inutilizzati in base al numero di ruoli e utenti IAM analizzati ogni mese. Per maggiori dettagli sui prezzi, consulta i [prezzi di Sistema di analisi degli accessi IAM](#).

Indice

lastAccessed

L'ora dell'ultimo accesso alla password.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedPermissionDetails

Contiene informazioni su un risultato di accesso non utilizzato per un'autorizzazione. Sistema di analisi degli accessi IAM addebita i costi per l'analisi degli accessi inutilizzati in base al numero di ruoli e utenti IAM analizzati ogni mese. Per maggiori dettagli sui prezzi, consulta i [prezzi di Sistema di analisi degli accessi IAM](#).

Indice

serviceNamespace

Lo spazio dei nomi del AWS servizio che contiene le azioni non utilizzate.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

actions

Un elenco di azioni non utilizzate per le quali è stato generato il risultato di accesso non utilizzato.

Tipo: matrice di oggetti [UnusedAction](#)

Obbligatorio: no

lastAccessed

L'ora in cui è stato effettuato l'ultimo accesso all'autorizzazione.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UnusedPermissionsRecommendedStep

Contiene informazioni sull'azione da intraprendere per una politica in un risultato di autorizzazioni non utilizzate.

Indice

recommendedAction

Una raccomandazione sull'opportunità di creare o scollegare una politica per una ricerca di autorizzazioni non utilizzate.

Tipo: String

Valori validi: CREATE_POLICY | DETACH_POLICY

Obbligatorio: sì

existingPolicyId

Se l'azione consigliata per la ricerca delle autorizzazioni non utilizzate consiste nello scollegare un criterio, rimuovere l'ID di un criterio esistente.

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

policyUpdatedAt

Data dell'ultimo aggiornamento della politica esistente per la ricerca delle autorizzazioni non utilizzate.

Tipo: Timestamp

Obbligatorio: no

recommendedPolicy

Se l'azione consigliata per la ricerca delle autorizzazioni non utilizzate consiste nel sostituire la politica esistente, il contenuto della politica consigliata sostituirà la politica specificata nel campo.

`existingPolicyId`

▪Tipo: stringa

Obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche, consulta quanto segue AWS SDKs:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ValidatePolicyFinding

Una scoperta in una politica. Ogni risultato è una raccomandazione attuabile che può essere utilizzata per migliorare la politica.

Indice

findingDetails

Un messaggio localizzato che spiega la scoperta e fornisce indicazioni su come affrontarla.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

findingType

L'impatto della scoperta.

Gli avvisi di sicurezza segnalano quando la politica consente un accesso che consideriamo eccessivamente permissivo.

Gli errori vengono segnalati quando una parte della politica non è funzionante.

Gli avvisi segnalano problemi non legati alla sicurezza quando una politica non è conforme alle migliori pratiche di redazione delle politiche.

I suggerimenti raccomandano miglioramenti stilistici della politica che non influiscano sull'accesso.

Tipo: String

Valori validi: ERROR | SECURITY_WARNING | SUGGESTION | WARNING

Obbligatorio: sì

issueCode

Il codice di problema fornisce un identificatore del problema associato a questo risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

learnMoreLink

Un collegamento alla documentazione aggiuntiva sul tipo di risultato.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

locations

L'elenco delle località nel documento politico correlate alla scoperta. Il codice di emissione fornisce un riepilogo di un problema identificato dalla scoperta.

Tipo: matrice di oggetti [Location](#)

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ValidationExceptionField

Contiene informazioni su un'eccezione di convalida.

Indice

message

Un messaggio sull'eccezione di convalida.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

name

Il nome dell'eccezione di convalida.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

VpcConfiguration

La configurazione del cloud privato virtuale (VPC) proposta per il punto di accesso Amazon S3. La configurazione VPC non si applica ai punti di accesso multiregionali. Per ulteriori informazioni, consulta [VpcConfiguration](#).

Indice

vpclId

Se viene specificato questo campo, questo punto di accesso consentirà solo le connessioni dall'ID VPC specificato.

Tipo: stringa

Modello: vpc-([0-9a-f]){8}(([0-9a-f]){9})?

Obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in una delle lingue specifiche AWS SDKs, consulta quanto segue:

- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Parametri comuni

L'elenco seguente contiene i parametri utilizzati da tutte le azioni per firmare le richieste di Signature Version 4 con una stringa di query. Qualsiasi parametro specifico di un'operazione è riportato nell'argomento relativo all'operazione. Per ulteriori informazioni sulla versione 4 di Signature, consulta [Signing AWS API requests](#) nella IAM User Guide.

Action

azione da eseguire.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

Version

La versione dell'API per cui è scritta la richiesta, espressa nel formato YYYY-MM-DD.

Tipo: stringa

Obbligatorio: sì

X-Amz-Algorithm

Algoritmo hash utilizzato per creare la firma della richiesta.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Valori validi: AWS4-HMAC-SHA256

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Credential

Il valore dell'ambito delle credenziali, che è una stringa che include la chiave di accesso, la data, la regione di destinazione, il servizio richiesto e una stringa di terminazione ("aws4_request").

Il valore viene espresso nel seguente formato: chiave_accesso/AAAAMMGG/regione/servizio/aws4_request.

Per ulteriori informazioni, consulta [Creare una richiesta AWS API firmata](#) nella Guida per l'utente IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Date

La data utilizzata per creare la firma. Il formato deve essere il formato di base ISO 8601 (YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'). Per esempio, la data e l'ora seguenti è un X-Amz-Date valore valido:20120325T120000Z.

Condizione: X-Amz-Date è facoltativa per tutte le richieste; può essere utilizzata per sovrascrivere la data utilizzata per firmare le richieste. Se l'intestazione Date è specificata nel formato base ISO 8601, non X-Amz-Date è obbligatoria. Quando X-Amz-Date viene utilizzata, sovrascrive sempre il valore dell'intestazione Date. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi di una firma di richiesta AWS API](#) nella Guida per l'utente IAM.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Security-Token

Il token di sicurezza temporaneo ottenuto tramite una chiamata a AWS Security Token Service (AWS STS). Per un elenco di servizi che supportano le credenziali di sicurezza temporanee da AWS STS, consulta la pagina [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Condizione: se utilizzi credenziali di sicurezza temporanee di AWS STS, devi includere il token di sicurezza.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Signature

Specifica la firma con codifica esadecimale calcolata dalla stringa da firmare e dalla chiave di firma derivata.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-SignedHeaders

Specifica tutte le intestazioni HTTP incluse come parte della richiesta canonica. Per ulteriori informazioni sulla specificazione delle intestazioni firmate, consulta [Creare una richiesta AWS API firmata](#) nella Guida per l'utente IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

Errori comuni

Questa sezione elenca gli errori comuni alle azioni API di tutti i AWS servizi. Per gli errori specifici di un'azione API per questo servizio, consulta l'argomento per quell'azione API.

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 403

ExpiredTokenException

Il token di sicurezza incluso nella richiesta è scaduto

Codice di stato HTTP: 403

IncompleteSignature

La firma della richiesta non è conforme agli AWS standard.

Codice di stato HTTP: 403

InternalFailure

L'elaborazione della richiesta non è riuscita a causa di un errore, un'eccezione o un guasto interno sconosciuto.

Codice di stato HTTP: 500

MalformedHttpRequestException

Problemi con la richiesta a livello HTTP, ad esempio non è possibile decomprimere il corpo in base all'algoritmo di decompressione specificato dalla codifica del contenuto.

Codice di stato HTTP: 400

NotAuthorized

Non disponi delle autorizzazioni per eseguire questa azione.

Codice di stato HTTP: 401

OptInRequired

L'ID della chiave di AWS accesso richiede un abbonamento al servizio.

Codice di stato HTTP: 403

RequestAbortedException

Comoda eccezione che può essere utilizzata quando una richiesta viene interrotta prima che venga inviata una risposta (ad esempio connessione chiusa dal client).

Codice di stato HTTP: 400

RequestEntityTooLargeException

Problemi con la richiesta a livello HTTP. L'entità della richiesta è troppo grande.

Codice di stato HTTP: 413

RequestExpired

La richiesta ha raggiunto il servizio più di 15 minuti dopo la data indicata sulla richiesta o più di 15 minuti dopo la data di scadenza della richiesta (ad esempio nel caso di pre-firmata URLs), oppure la data indicata sulla richiesta è tra più di 15 minuti.

Codice di stato HTTP: 400

RequestTimeoutException

Problemi con la richiesta a livello HTTP. È scaduto il tempo di lettura della richiesta.

Codice di stato HTTP: 408

ServiceUnavailable

La richiesta non è riuscita a causa di un errore temporaneo del server.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

La richiesta è stata negata a causa del throttling della richiesta.

Codice di stato HTTP: 400

UnrecognizedClientException

Il certificato X.509 o AWS l'ID della chiave di accesso fornito non esiste nei nostri archivi.

Codice di stato HTTP: 403

UnknownOperationException

L'azione o l'operazione richiesta non è valida. Verifica che l'operazione sia digitata correttamente.

Codice di stato HTTP: 404

ValidationError

L'input non soddisfa i vincoli specificati da un servizio. AWS

Codice di stato HTTP: 400

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.